

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ९] गुरूवार ते बुधवार, फेब्रुवारी २८-मार्च ६, २०१९/फाल्गुन ९-१५, शके १९४० [पृष्ठे ८० किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार- ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १ ते ८० विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६७.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून आदेश

क्रमांक साप्रशा-कार्या-५(२)-कावि-१४०-२०१९.---

महाराष्ट्र शासन राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६-०१-१९५८ च्या शासन निर्णय, क्र. पी १३-बी आणि दिनांक ०६-०८-१९५८ च्या समक्रमांकाच्या निर्णयानुसार, मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डॉ. संजीव कुमार, विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर खालील अनुसूचित दर्शविल्याप्रमाणे स्थानिक सुङ्घा जाहीर करीत आहे.

		अनुसूची	İ	
अ. क्र.	सणाचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्यांचे क्षेत्र
(9)	(3)	(3)	(8)	(५)
9	अक्षयतृतीया	०७-०५-२०१९	मंगळवार	संपूर्ण नागपूर जिल्हा
2	महालक्ष्मी पुजन	०७-०९-२०१९	शनिवार	
3	धम्मचक्र प्रवर्तन दिन	98-90-२०9९	सोमवार	
:3)		(a)		

ना.-एक-१ (३१६३).

हा आदेश नागपूर जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालये आणि अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

डॉ. संजीव कुमार,

नागपूर : दिनांक १४ फेब्रुवारी २०१९. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६८.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-११७९-२०१८.---

श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २६-१२-२०१८ ते २८-१२-२०१८ रोजीची तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक २५-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनाक २९-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहील्या असत्या.

सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती यो. कृ. राऊत ह्या त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत दिनांक २५-१२-२०१८ रोजीचा ५ वे सह दिवाणी न्यायधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर व दिनांक २६-१२-२०१८ ते २८-१२-२०१८ पर्यंतचा २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६९.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-११९४-२०१८.----

श्री. जी. व्ही. गांधे, दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, बल्लारपूर यांना दिनांक २१-१२-२०१८ ते २४-१२-२०१८ पर्यंत एकूण चार दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक २५-१२-२०१८-खिसमसची सुटी असल्याने) तसेच दिनांक २१-१२-२०१८ ते २६-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. जी. व्ही. गांधे, दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, बल्लारपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. जी. व्ही. गांधे, दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, बल्लारपूर हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, बल्लारपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. जी. व्ही. गंधे हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, बल्लारपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २७०.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-११९६-२०१८.---

श्री. पी. आर. कुलकर्णी, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २६-१२-२०१८ ते २८-१२-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक २५-१२-२०१८-खिसमस सुटी असल्याने) तसेच दिनांक २४-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २९-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. पी. आर. कुलकर्णी, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. पी. आर. कुलकर्णी, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर या न्यायालयाचा कार्यभार श्री. पी. आर. कुलकर्णी हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्च),

चंद्रपूर :

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर.

दिनांक २१ डिसेंबर, २०१८.

C1

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २७१.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-(बी) ४(१)-५६-२०१९.---

निम्नस्वाक्षरीत अधिकारी हे दिनांक १४-०१-२०१९ ते दिनांक १६-०१-२०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवस अर्जित रजेवर असल्यामुळे, निम्नस्वाक्षरीत अधिकारी यांचे अनुपस्थित त्यांचे पदाचा व कार्यालयाचा दिनांक ११-०१-२०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर पासून ते दिनांक १७-०१-२०१९ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंतचा कार्यभार श्री. आर. एन. मेहरे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, गडचिरोली यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

एस. आर. शर्मा,

गडचिरोली : दिनांक ११ जानेवारी २०१९. प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, गडचिरोली. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २७२.

प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१२०९-२०१८.---

श्री. के. पी. श्रीखंडे, तद्र्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २६-१२-२०१८ ते २९-१२-२०१८ पर्यंत चार दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. के. पी. श्रीखंडे, तद्र्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. के. पी. श्रीखंडे, तद्र्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहायक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. के. पी. श्रीखंडे हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत दिनांक २६-१२-२०१८ व दिनांक २९-१२-२०१८, जिल्हा न्यायाधीश—२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर व दिनांक २७-१२-२०१८ व दिनांक २८-१२-२०१८ जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २७३.

आदेश

क्रमांक सहा अधी (आस्था)-१२१०-२०१८ .---

श्री. व्ही. डी. बडे, दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, गोंडपिपरी यांना दिनांक २८-१२-२०१८ व दिनांक २९-१२-२०१८ रोजीची दोन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ३०-१२-२०१८ चा रविवार सुट्टी असल्याने) दिनांक २७-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ३१-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. व्ही. बडे, दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, गोंडपिपरी हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. व्ही. डी. बडे, दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, गोंडपिपरी हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

दिवाणी न्यायाधीश-१ तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, गोंडपिपरी या न्यायालयाचा कार्यभार श्री. व्ही. बडे हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, बल्लारपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे. भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. २७४.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१२११-२०१८.---

श्री. बी. एस. वाढई, सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल/पोंभूणी यांना दिनांक ३१-१२-२०१८ ते ०२-०१-२०१९ पर्यंतची एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ३०-१२-२०१८ चा रविवार सुट्टी असल्यामुळे) तसेच दिनांक २९-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ३-१-२०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. बी. एस. वाढई, सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. बी. एस. वाढई, सह दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल/दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, पोंभूणी यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. बी. एस. वाढई हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे. दिनांक २७ डिसेंबर, २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २७५.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१२१२-२०१८.----

श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश, (व. स्तर), वरोरा यांना दिनांक ३१-१२-२०१८ ते ०५-०१-२०१९ पर्यंतची सहा दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ३०-१२-२०१८ रविवार व दिनांक ०६-०१-२०१९ –रविवार सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक २९-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०७-०१-२०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश, (व. स्तर), वरोरा हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश, (व. स्तर), वरोरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) वरोरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. जी. आर. तौर हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत त्यांचे न्यायालयाचा न्यायिक कामाचा (Urgent Matter) कार्यभार दिनांक ३०-१२-२०१८ रोजीचा दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर व दिनांक ३१-१२-२०१८ ते दिनांक ०७-०१-२०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्य), चंद्रपूर : प्रभारी प्रमुख जिल्हा व दिनांक २८ डिसेंबर २०१८ : सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर :

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २७६.			अनुसूची –चालू		
कार्यकार	री अभियंता, यांजव	ज्ड न	(9)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे				हे. आर	हे. आर
Tem X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	अधिसूचना-३	ondi 141, 400 j.	390	0 80	० ३८
क्रमांक १६६-गोडाका-प्रश			399	० ६६	० ६२७
	संचन पद्धतीचे शेतक-	यांकडून व्यवस्थापन		घो	डेझरी
अधिनियम, २००५ चे कल		-,	999/9	० ४१	० ३८९५
संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्त		-	999/२	0 80	० ३८
लाभक्षेत्राचा आराखडा निशि	चेत करण्याचे ठरविण्यात	त आले आहे; त्याअर्थी	992	० ५४	0 493
मी, प्रविण युवराज झोड,	कार्यकारी अभियंता, गे	ासीखुर्द डावा कालवा	90८	9 & ۷	१ ५९६
विभाग, वाही (पवनी) याह	द्वारे, खालील पाणी वा	पर संस्थाचे कार्यक्षेत्र	904	० २६	0 280
घोषित करतो आणि संबंधि	धेत पाणी वापर संस्थाः	वा अद्ययावत नकाशा	908	o	० २२८
आणि जमीन धारकांची किं	वा ताबा धारकांची यादी	संबंधित ग्राम पंचायत,	990	० ५६	० ५३२
तहसिल, सिंचन शाखा उ	पविभागीय आणि विभा	गीय कार्यालय तसेच			
इतर प्रमुख सार्वजनिक ठि	काणी प्रदर्शित करण्या	प्त सूचित करीत आहे.	एकूण	Τ ९६५	९ १६७५
-	पुवराज झोड, कार्यकारी	•	, 4,		
डावा कालवा विभाग, वार्ह				स्रोन	गाव
अश्या वेगवेगळ्या जमीन ध			२९४	0 88	० ४६५५
पाणी पुरवटा केला जाणार		=,		o 82	0 399
व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवटा करण्याची			२ ९ ५		
पध्दत ही सर्व जमीनधारक	⁵ व लाभधारक यांच्या र	जमीनीला बंधनकारक	२ ९६	२ ४७ ० ५३	2 3884
राहील.	~		28/0/2		० ५०३५
	केंवा त्यांचे भागाद्वारे कें		२९७/१	० ५३	० ५०३५
व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र श			300	२ ५८	२ ४५ १
तीस दिवसांच्या आंत आप			308	० २८	० २६६
गोसीखुर्द उपसा सिंचन मं शकतील.	डळ, आबाडा (मडारा)	याचकड दाखल कर्फ	303	0 85	0 399
राकताल.	2 		30 4	० २६	0 280
प्रकल्पाचे नाव :- गोर्स	अनुसूची राजर्व दावा कारावा वि	ਜ਼ਜ਼ ਗੜੀ (ਜ਼ਜ਼ ੀ)	393/9	0 35	0 308
	ाखुद डावा कालवा वि ।. पवनी, जि. भंडारा	માંગ, વાહા (પવગા),	393/2	१ ६०	१ ५२
प्रस्तावित पाणी वापर सं		न गागी तागर संस्था	393/3	२ ००	9 90
गट क्र.	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	393/8	9 २०	9 98
(9)	(2)	(3)	२८२	० ४२	0 388
(1)	हे. आर	हे. आर	9९७	० ५४	० ५१३
		ागाव	२८९	० २०	० १९
388	o &o	o 40	२९०	० ४५	० ४२७५
309	० ८२	0 19199	२९१	9 00	१ ०१६५
३ ०२/१	० ५५	० ५२२५	265	००९	० ०८५५
३ ०२/२	o 83	0 388	263	0 (90	० ६६५
303	o 85	0 388		घोडेझ	री
३ ०४	० २८	० २६६	993	9 ७२	१ ६३४
÷ 304	० २६	0 280	994	0 0(9	० ०६६५
3 οξ	0 40	o 80 4			
30८	० २८	० २६६	एकूण .	. १८ ३६	90 882
309	0 30	० ३५१५			-

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू			
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)	
	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	
	सोनेग	व	२७१	o 98	0 933	
203	0 90	० १६१५	२१९	٩ ६	१ ५२	
२७५	००५	० ०४७५	२५१	० ४५	० ४२७५	
२७६	0 98	0 933	२५२	० २५	० २३७५	
200	0 93	० १२३५	२५३	o 83	० ४०८५	
२७४	0 09	० ०८५५	२५९/१	० ६९	० ६५५५	
202	0 98	0 933	२५९/३	0 56	० २७५५	
209	० ५८	० ५५१	२६४/१	० ६५	0 8 904	
२८०	० ८९	० ८४५५	२५९/२	0 80	० ३८	
२८१	0 80	٥ ३८		घोढे	इझरी	
२८३	० ५२	0 868	998	0 90	० ८५५	
२८ ४	9 29	9 9884	9२०/9	ο ξο	0 40	
260	० २०	० १९	920/2	0 88	o 892	
२८६	० ६६	० ६२७	920/3	ο ξο	0 40	
२८८/१	0 93	० १२३५	923	0 20	० २५६५	
२८८/२	0 79	० १९९५	1,4			
२८९	० २०	० १९	एकूण .	. 90 70	९ ६९	
२९८	0 99	० ७५०५	, α			
288	0 89	० ४६५५				
296	o 2 3	० २१८५			गाव	
२१९	9 60	9 42	298	0 23	0 2929	
२६६	9 60	9 ६9५	280	ο ξο	0 40	
280	0 68	० ७५०५	288	० २६	0 280	
•			240	0 65	0 1919	
00 10		इझरी	२५८	0 08	0 (903	
9२०/9	ο ξο	0 40	₹ 6 0	0 80	0 38	
9२०/२	0 88	० ४१८	240/9 240/2/27/0	0 70	0 99	
9२०/३	० ६०	0 40	२५०/२/अ/१ २५०/२/अ/१	0 68	0 990	
929	० ३५	० ३३२५	२५०/२/अ/२	० २५	0 230	
			२५०/२/इ	0 60	० ८२६।	
एकूण .	93 39	१२ ६४४५	२५०/२/क	0 84	o 8500	
			२५०/२/ब	9 00	० ९५	
	सोने	गाव	२४८/१ २४८/२	0 68	0 1990	
२६४/२/अ/१	0 30	० ३५१५	२३०/१ २३०/१	0 4८ 9 ७५	० ५५१ १ ६६२	
२६४/२/अ/२	0 20	0 99	२३०/२ २३०/२	9 ८२	9 028	
२६४/२/ब/२	0 88	० ४१८	450/4	1 64	1 047	
२६५/१/अ	0 80	٥ ३८		पाउल	दवना	
२६४/२/ब/१	o 80	٥ ३८	40	9 २9	9 9894	
२६५/१/ब	0 32	0 308	५१/१	१ २५	9 9८७५	
२६९	0 98	o 933	49/2	० ६०	0 40	
२६८	0 98	0 9204				
•	,	,	एकूण.	. 98 09	93 808	

	अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(3)
	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर
42	० ६१	० ५७९५	६८	0 80	० ४४६०
08	0 80	० ३८	६९	0 40	0 804
२१२	००८	० ०७६	(9(9	0 80	० ३८
२१३	0 89	० ३८९५	९९/१/अ	٥ ८८	० ८३६
२१४	0 08	० ०३८	९९/२/अ	o 28	० २२८
२४६	0 32	0 308	७८/१	१ ४२	9 389
43/9	0 90	० ८५५	७९/१	9 80	१ ३९६५
43/2	० ८९	० ८४५५	७९/२	9 8८	१ ४०६
43/3	0 90	० ८५५	७९/३	9 8ረ	१ ४०६
43/8	0 90	० ८५५	८०/२	२ ०२	9 898
48/9	9 ३८	9 399	ره/غ ده/غ	२ ०२	9 898
48/2	9 ३८	9 399	۷۰/۶	२ ०२	9 898
५५/ 9	१ ५२	9 888	ر د۹	9 २७	9 २०६ ^०
44/2	१ ५२	9 888			
0 3/9	0 86	० ४५६	एकूण	T २१ २४	२० १७
एकूप	———— П 99 03	99 98 3 4	८२	o 20	 ० १९
			رغ	o	० ५८९
५६	१ ०६	9 000	۲8 د	० ९६	0 892
40	१ ६४	9 442	८५	o 73	0 296
4८	9 93	9 0034	८६	o 96	0 909
49	० ३५	० ३३२५	ک ک	0 70	० २५६
49	० ३५	० ३३२५	<i>د</i> د	0 80	0 36
६२	० ७८	o	८९		
५५/१	१ ५२	9 888		0 80	0 36
44/2	१ ५२	9 888	90	0 83	0 808
७ ०/9	0 60	० ७६	99	२ २७	२ १५६
00/2	० ५६	० ५३२	65	0 86	० ४५६
09/9	0 02	० ६८४	93	0 86	० ४५६
७१/२	0 03	० ६९३५	98	० २५	0 230
04/9	9 98	9 9304	९५	o 28	० २२८
६१/१/अ	0 20	० १९	९६	० २६	o 280
६१/२/ब	o 85	० ३९९	90/9	o	० ६८४
			96	0 40	0 804
एकूप	ग १२ ९७	१२ ३२१५	908/9	० २३	० २१८
			४१६	० ५१	0 858
ξo	0 3&	o 385	890	० ४६	0 830
ξ 3	9 94	१ ०९२५	४१८	ο οξ	० ०५७
& 8	9 ६७	१ ५८६५	४१९	० ३६	0 385
६५	0 88	० ४१८			
ξξ	9 २०	9 98	एकण	T 90 49	९ ९८४

	अनुसूची –चालू			अनुसूची -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर
993	१ ०२	० ९६९	200	० ९६	० ९१२
908	० २०	० १९	9२३	० ४६	0 830
99२	० २५	० २३७५	२०५	0 80	० ३८
४२१	० २०	० १९	२०४	0 89	० ३८९५
822	० २०	० १९	२०८	१ २४	9 902
900	o 83	० ४०८५	980	0 09	० ०८५५
90८	0 08	० ०३८	२०३	० ९८	० ९३१
१०९	0 56	० २७५५	988	0 80	० ४४६५
990	0 70	० १९			
१२८	0 90	० ०९५	एकू	ण १० ४६	9 930
१२९	0 80	० ४४६५			
930	o 28	० २२८	२०९	0 68	० ७५०५
939	9 93	१ ०७३५	२१०/१	० ६१	० ५७९५
850	० २१	० १९९५	299	9 90	9 084
940/9	० २९	० २७५५	990	0 48	० ५१३
940/2	० २९	० २७५५	१९८	0 80	० ४४६५
१५२	० ०६	0 040	200	o 89	० ३८९५
988	o 2 8	० २२८	988	० ६१	० ५७९५
98८	० २१	० १९९५		<i>ਰ</i> ਹਨ	शैली
980	० २५	० २३७५	٩६४	٥	
१ ४६	० ३५	० ३३२५			0 990
984	0 88	० ४६५५	9६३	0 80	0 36
988	0 80	० ४४६५	9६८	0 08	० ०८५५
983	० १६	० १५२	9(90	0 22	0 208
१४२	० ४८	० ४५६	902/2	0 33	0 3934
989	0 32	0 308	902/9	9 36	9 399
980	0 56	० २७५५	902/3	0 80	0 36
939	० १२	0 998	909	0 38	0 323
93८	० १२	o 998	884	0 38	0 3004
930	० १६	० १५२	9६६	9 84	9 3004
४१८	० ०६	० ०५७	980	0 69	० ७६९५
338	0 419	० ५४१५	980/9	0 9८	0 909
920	० १२	o 998	980/2	0 9८	0 909
			939	० १६	० १५२
ए	कूण १० ०३	९ ५२८५ 	9६७	o 40 	o 804
	सोन	ोगाव	एकू	ण १२ २०	99 48
१९६	१ ६२	१ ५३९			
309	o	0 998		सोन	गाव
984	0 80	o 36	300	२ ५८	२ ४५१
२०२	9 09	० ९५९५	` २१३	० ६९	० ६५५५
२०६	9 &0	9 42	298	o 2 3	० २१८५
	•	• •	२ १५/ १	0 70	

	अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर
२१६	o 88	० ४१८	944	० ५२	० ४९४
२१७	० ४६	o 830	१५६	9 24	9 9204
२१८	० २३	० २१८५	983	० १६	० १५२
	ਵਰਨ	ग्रैली	930/9	9 99	१ ०५४५
94८	0 33	o 3934			
948	० ६५	o & 904	एकूण	T 93 ९५	१३ २५२५
980	0 69	० ७६९५			
9 ६ 9	० ४९	० ४६५५	220/0		नेगाव
9६२/9	o 48	० ५१३	२२९/१ २२९/२	o 80	0 3८ 0 3८
9६२/२	० ५२	0 888	228/3	0 80	o 3c
9६२/३	० ५३	० ५०३५	230/9	9 04	१ ६६२५
१६२/ ४	0 &0	0 40	220	0 80	0 36
१६९	0 03	० ०२८५	230	० ५४	o 493
<u> </u>	० २०	० १९	२३६	० २५	0 2304
848	0 80	० ३८	२३५	००९	० ०८५५
987	० ७८	0 089	238	० ४५	० ४२७५
940	9 90	१ ०४५	२३२	9 9८	9 929
		M0000000000000000000000000000000000000	239/2	0 86	० ४५६
एकू	ण ११ ८८	११ २८६		तई (र	
			3 23	0 20	0 98
	सोने	ोगाव	3 28	0 29	० १९९५
२२०	० ६०	० ५७	३२५ ३२७	0 90	० १९ ० १२३५
229	0 60	o	३२८ ३२८	o 93 o 29	० १९९५
२२२	9 २७	१ २०६५	३ २९	0 04	0 0804
२२३	9	१ ५९६	330	0 00	० ०६६५
२२४	0 (90	० ६६५			
२२५/१	० ५३	० ५०३५	एकूण	T ७४१	७ ०३९५
२२५/२	० ५०	o 804			
२२६	0 80	० ३८		सोनेग	व
220	0 80	० ३८	२२८/१	० २५	० २३७५
	ਜ ਦ	ौ ली	२३९	0 34	० ३३२५
988	0 80	o 36	280	0 33	० ३१३५
984	० ६९	० ६५५५	289	0 33	0 3934
१४६	0 03	० ६९३५	282	9 00	0 84
980	0 90	० १६१५	२४३ २४४	0 40	० ४७५ ० ६९३५
98८	0 90	० १६१५	२०० २४५	o	o 8204
988	0 90	० १६१५	280	o &o	o 40
942/9	0 38	0 323	242	० २५	o 7304
942/2	· o 38	0 373	`,`	तई (व्	
943	0 40	o 80 4	408	0 86	० ४५६
948	० ५२	0 888	, 320	१ ६८	१ ५९६
			•		

	अनुसू	ची –चालू		अनुसूची –चालू			
(٩)		(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)	
		हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	
३ २१/१		9 70	9 98	9२२/9	0 40	0 804	
322		٥ ६८	० ६४६	288	० २८	0 788	
390		0 40	0 804	284	0 08	0 (903	
399		0 40	o 804	२ ९७	o 38	•	
392		0 89	० ४६५५			25 C	
393		9 २५	9 9204	408	0 8 6	० ४५६	
339/9		० ५८	० ५५१	३०५	१ ६८	१ ५९६	
332		9 34	१ २८२५				
338		0 84	० ४२७५	एकूण	३१ ९८	३० ३८१	
333		0 49	० ४८४५				
308		9 08	9 0344	२९/१	० ६९	० ६५५५	
306		0 20	0 99	९८	0 40	0 804	
				99२	० २५	० २३७५	
	एकूण	94 04	१४ ९६२५	993	9 02	० ९६९	
	21			998	9 98	१०८ ३	
398		० ८१	० ७६९५	994	० ०६	0 040	
39८		० ८६	0 290	99६	0 00	० ०६६५	
390		० ५६	० ५३२		पाउल		
398		9 30	१ ३०१५	990	0 60	० ७६	
394/9		9 99	१ ०५४५	996	0 98	० १५२	
398/9		0 80	० ४४६५	9२३	0 80	0 36	
320		१ ६८	१ ५९६				
300		0 38	o 382	928	9 28	9 902	
309		0 88	० ४६५५	924	0 02	० ६८४	
393		9 २५	9 9204	१२६	0 90	० ०९५	
808		9 २५	9 9204	970	0 90	० ०९५	
300		9 80	१ ३९६५	939	9 93	9 0034	
302		٥	० ७९८	२९२	9 20	१ २०६५	
303		० ५९	० ५६०५	२९२	० १९	० १८०५	
308		9 83	9 ३५८५	893	0 88	० ४६५५	
३०६		9 98	१ ०८३	२९१/१	० १९	० १८०५	
				२९६/२	० ४५	० ४२७५	
	एकूण	१५ ६८	१४ ८९६	284	0 08	0 (903	
		-		290	o 28	० २२८	
		पाउल		२९६/१	0 84	० ४२७५	
900/9		0 38	० ३७०५	२९६/२	0 84	o 8204	
909/9		० ९१	० ८६४५	268	0 28	o 2044	
१०३/१/अ		० ६६	० ६२७	3°3	o	o 280	
१०५/१/अ		0 66	० ७५०५	$\gamma \circ \gamma$		< <00	
१०५/२/अ		0 84	० ४२७५	1111h 21111 iinh ^-	026.26	000 01"	
90२/9		० ५१	० ४८४५	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	परद रद	999 986	
99९ 9२०		o 93 o 92	० १२३५ ० ११४		प्रविण र	 युवराज झोड,	
		तई (बु				ारी अभियंता,	
929		0 99	० १०४५	वाही (पवनी) :	गोसीखुर्द ड	ावा कालवा विभा	
908/9		0 23	० २१८५	दिनांक २२ जानेवारी २०१९.		ो (पवनी).	

308

0 28

0 266

277

0 13

0 1235

भाग १ (ना. वि. पु.) म.	शा. रा., अ. क्र. २७७) <u>.</u>	SCHEDULE—Contd.			
-	ECUTIVE ENGIN		(1)	(2)	(3)	
	LOOTIVE EIGHT			H. A.	H. A.	
/міsf Аст, 2005.—			309	0 37	0 3515	
	Notification-III		310	0 40	0 38	
NoPB-1-166-GL	C-AB-2019.—		311	0 66	0 627	
Whereas, it has b	peen decided to	delineate the Area		Gho	odezari	
of Operation of Wa		` ,	111/1	0 41	0 3895	
ydraulic basis and	•		111/2	0 40	0 38	
nder Sections 6.00			112	0 54	0 513	
Pravin Yuvraj Zoad eft Bank Canal Divis		_	108	1 68	1 596	
rea of operation of	•	•	105	0 26	0 247	
ertified copy of the u			109	0 24	0 228	
nd/or occupiers of s	aid WUAs shall b	e displayed on the	110	0 56	0 532	
otice board of the o			110			
Hardoli, Tai (Kd), Tai .akhandur Tahsil C			Tot	tal 9 65	9 1675	
Division, Wahi (Paur		Left Barik Gariai				
Therefore, I, Prav	in Yuvraj Zoad, TI	ne executive Engi-		Sone	egaon	
eer, Gosikhurd Left		` ,	294	0 49	0 4655	
ereby, declare that			295	0 42	0 399	
Appropriate Authorit			296	2 47	2 3465	
of such land and sys iation shall by bindi			297/2	0 53	0 5035	
of the lands under M			297/1	0 53	0 5035	
armers.	ianagement et m	ganer ejeremej	300	2 58	2 451	
Any person affect	ad by this potificat	ion or part thereof,	304	0 28	0 266	
nay within thirty (30)			303	0 42	0 399	
nis notification in the	•	•	305	0 26	0 247	
efore Superintendir		khurd Lift Irrigation	313/1	0 32	0 304	
Circle, Ambadi (Bhar	ndara).		313/2	1 60	1 52	
	SCHEDULE		313/3	2 00	1 90	
Name of Irrigation	n Project : Gos	ikhurd Left Bank	313/4	1 20	1 14	
Canal, Wahi (Pava	•		282	0 42	0 399	
•	WUA: Propose		197	0 54	0 513	
	•		289	0 20	0 19	
Gat No.	C.C.A.	I.C.A.	290	0 45	0 4275	
(1)	(2)	(3)	291	1 07	1 0165	
	H. A.	H. A.	292	0 09	0 0855	
			293	0 70	0 665	
	Son	egaon			odezari	
349	0 60	0 57	113	1 72	1 634	
301	0 82	0 779	115	0 07	0 0665	
302/1	0 55	0 5225				
302/2	0 42	0 399	Tot	tal 1836	17 442	
303	0 42	0 399				
304	0 28	0 266		Sone	egaon	
	Sor	negaon	070		-	
305	0 26	0 247	273 275	0 17	0 1615	
306	0 50	0 475	275 276	0 05	0 0475	
308	0.38	0 475	276	0 14	0 133	

	SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.	H. A.		H. A.	H. A.
,	274	0 09	0 0855		Soneç	raon
				244		
	278 270	0 14	0 133	214	0 23	0 2185
	279	0 58	0 551	247	0 60	0 57
	280	0 89	0 8455	249	0 26	0 247
	281	0 40	0 38 0 494	257 258	0 82 0 74	0 779 0 703
	283 284	0 52 1 21	1 1495	260	0 40	0.703
	287	0 20	0 19	250/1	0 20	0 19
	286	0 66	0 627	250/2/A/1	0 84	0 798
	288/1	0 13	0 1235	250/2/A/2	0 25	0 2375
	288/2	0 21	0 1995	250/2/E	0 87	0 8265
	289	0 20	0 19	250/2/C	0 45	0 4275
	298	0 79	0 7505	250/2/B	1 00	0 95
2	299	0 49	0 4655	248/1	0 84	0 798
2	218	0 23	0 2185	248/2	0 58	0 551
2	219	1 60	1 52	230/1	1 75	1 6625
	266	1 70	1 615	230/2	1 82	1 729
2	267	0 79	0 7505	200/2		
		Ghodez	ari	E 0	Pawalda	
	120/1	0 60	0 57	50 54/4	1 21 1 25	1 1495
•	120/2	0 44	0 418	51/1 51/2		1 1875 0 57
•	120/3	0 60	0 57	51/2	0 60	057
,	121	0 35	0 3325		Total 14 71	12.0745
					10tal 1471	13 9745
		Total 13 31	12 6445	52	0 61	0 5795
				74	0 40	0 38
		Sonega	ion	212	0 08	0 076
2	264/2/A/1	0 37	0 3515	213	0 41	0 3895
2	264/2/A/2	0 20	0 19	214	0 04	0 038
2	264/2/B/2	0 44	0 418	246	032	0 304
2	265/1/A	0 40	0 38	53/1	0 90	0 855
	264/2/B/1	0 40	0 38	53/2	0 89	0 8455
	265/1/B	0 32	0 304	53/3	0 90	0 855
	269	0 14	0 133	53/4	0 90	0 855
	268	0 19	0 1805	54/1	1 38	1 311
	270	0 03	0 0285	54/2	1 38	1 311
	271	0 14	0 133	55/1	1 52	1 444
	219	1 60	1 52	55/2	1 52	1 444
	251 252	0 45	0 4275	73/1	0 48	0 456
	252 252	0 25 0 43	0 2375			
	253 259/1	0 69	0 4085 0 6555		Total 11 73	11 1435
	259/1 259/3	0 29	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	264/1	0 65	0 6175	56	1 06	1 007
	259/2	0 40	038	57	1 64	1 558
2	200/2			58	1 13	1 0735
		Ghodez		59	0 35	0 3325
	119	0 90	0 855	59	0 35	0 3325
	120/1	0 60	0 57	62	0 78	0 741
	120/2	0 44	0 418	55/1	1 52	1 444
	120/3	0 60	0 57	55/2	1 52	1 444
•	123	0 27	0 2565	70/1	0 80	076
		T-1-1 10.00	0.00	70/1	0 56	0 532
		Total 10 20	9 69	. 0,2		

	SCHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(.)	H. A.	H. A.	(.)	H. A.	H. A.
71/1	072	0 684	113	1 02	0 969
71/2	0 73	0 6935	106	0 20	0 19
75/1	1 19	1 1305	112	0 25	0 2375
61/1/A	0 20	0 19	421	0 20	0 19
61/1/B	0 42	0 399	422	0 20	0 19
	T	40.0045	107	0 43	0 4085
	Total 12 97	12 3215	108	0 04	0 038
00	0.00	0.040	109	0 29	0 2755
60 63	0 36	0 342	110	0 20	0 19
64	1 15 1 67	1 0925 1 5865	128	0 10	0 095
65	0 44	0 418	129	0 47	0 4465
66	1 20	1 14	130	0 24	0 228
67	0.75	0 7125	131	1 13	1 0735
68	0 47	0 4465	420	0 21	0 1995
69	0 50	0 475	150/1	0 29	0 2755
77	0 40	0 38	150/2	0 29	0 2755
99/1/A	0 88	0 836	152	0 06	0 057
99/2/A	0 24	0 228	149	0 24	0 228
78/1	1 42	1 349	148	0 21	0 1995
79/1	1 47	1 3965	147	0 25	0 2375
79/2	1 48	1 406	146	0 35	0 3325
79/3	1 48	1 406	145	0 49	0 4655
80/2	2 02	1 919	144	0 47	0 4465
80/3	2 02	1 919	143	0 16	0 152
80/4	2 02	1 919	142	0 48	0 456
81	1 27	1 2065	141	0 32	0 304
			140	0 29	0 2755
	Total 21 24	20 178	139	0 12	0 114
			138	0 12	0 114
82	0 20	0 19	137	0 16	0 152
83	0 62	0 589	418	0 06	0 057
84 85	0 96 0 23	0 912 0 2185	336 120	0 57 0 12	0 5415 0 114
86	0 18	0 171	120	0 12	0114
87	0 27	0 2565		Total 10.02	0.5205
88	0 40	0 38		Total 10 03	9 5285
89	0 40	0 38			
90	0 43	0 4085	106		egaon 1.530
91	2 27	2 1565	196	1 62	1 539
92	0 48	0 456	301 195	0 82 0 40	0 779 0 38
93	0 48	0 456	202	1 01	0 9595
94	0 25	0 2375	202	1 60	1 52
95	0 24	0 228	207	0 96	0 912
96	0 26	0 247	123	0 46	0 437
97/1	0 72	0 684	205	0 40	0 38
98	0 50	0 475	203	0 40	0 3895
104/1	0 23	0 2185	208	1 24	1 178
416	0.51	0 4845	190	0 09	0 0855
417 419	0 46	0 437	203	0 98	0 931
418 419	0 06 0 36	0 057 0 342	194	0 47	0 4465
413	U 30	0 342	10-7		
	Total 10 51	9 9845		Total 10 46	9 937

	SCHEDULE—Contd.			EDULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	H. A.	H. A.		H. A.	H. A.
209	0 79	0 7505		Son	egaon
210/1	0 61	0 5795			_
211	1 10	1 045	220	0 60	0 57
197	0 54	0 513	221	080	0 76
			222	1 27	1 2065
198	0 47	0 4465	223	1 68	1 596
200	0 41	0 3895	224	0 70	0 665
199	0 61	0 5795	225/1	0 53	0 5035
	Har	doli	225/2	0 50	0 475
164	0 84	0 798	226	0 40	0 38
163	0 40	0 38	227	0 40	0 38
168	0 09	0 0855		⊔ _c	ardoli
170	0 22	0 209	4.4.4		
172/2	0 33	0 3135	144	0 40	038
172/1	1 38	1 311	145	0 69	0 6555
172/3	0 40	0 38	146	0 73	0 6935
172/3	0 34	0 323	147	0 17	0 1615
445	0 39	0 3705	148	0 17	0 1615
			149	0 17	0 1615
166	1 45	1 3775	152/1	0 34	0 323
160	0.81	0 7695	152/2	0 34	0 323
140/1	0 18	0 171	153	0 50	0 475
140/2	0 18	0 171	154	0 52	0 494
139	0 16	0 152	155	0 52	0 494
167	0 50	0 475	156	1 25	1 1875
			143	0 16	0 152
	Total 12 20	11 59	137/1	1 11	1 0545
	Sone	gaon	To	otal 13 95	13 2525
300	2 58	2 451			
213	0 69	0 6555		Son	egaon
214	0 23	0 2185	000/4		_
215/1	0 27	0 2565	229/1	0 40	0 38
216	0 44	0 418	229/2	0 40	0 38
217	0 46	0 437	229/3	0 40	0 38
218	0 23	0 2185	230/1	1 75	1 6625
210			227	0 40	0 38
	Har	doli	237	0 54	0 513
158	0 33	0 3135	236	0 25	0 2375
159	0 65	0 6175	235	0 09	0 0855
160	0 81	0 7695	234	0 45	0 4275
161	0 49	0 4655	232	1 18	1 121
162/1	0 54	0 513	231/2	0 48	0 456
162/2	0 52	0 494		Tai (K	
162/3	0 53	0 5035	323	0 20	0 19
162/4	0 60	0 57	324	0 21	0 1995
169	0 03	0 0285	325	0 20	0 19
165/1	0 20	0 19	327	0 13	0 1235
454	0 40	0 38	328	0 21	0 1995
142	0.78	0 741	329	0 05	0 0475
157	1 10	1 045	330	0 07	0 0665
	T . 1	44.000	т.	otal 7 41	7 0395
	Total 11 88	11 286	10	Jidi / 41	7 0393

SCI	HEDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	H. A.	H. A.	(1)	H. A.	H. A.
		egaon	105/2/A	0 45	0 4275
228/1	0 25	0 2375	102/1	0 51	0 4845
239	0 35	0 3325	119	0 13	0 1235
240	0 33	0 3135	120	0 12	0 114
241	0 33	0 3135	121	0 11	0 1045
242	1 00	0 95	104/1	0 23	0 2185
243	0 50	0 475	122/1	0 50	0 475
244	0 73	0 6935		Tai (Kh	
245	0 45	0 4275		,	*
247	0 60	0 57	299	0 28	0 266
252	0 25	0 2375	295	0 74	0 703
	Tai (E		297	0 24	22 80
504	0 48	0 456	504	0 48	0 456
320	1 68	1 596	305	1 68	1 596
321/1	1 20	1 14			
322	0 68	0 646	То	tal 31 98	30 381
310	0 50	0 475			
311	0 50	0 475		Davida	laana
312	0 49	0 4655			dawana
313	1 25	1 1875	29/1	0 69	0 6555
331/1	0 58	0 551	98	0 50	0 475
			112	0 25	0 2375
332	1 35	1 2825	113	1 02	0 969
334	0 45	0 4275	114	1 14	108 30
333	0 51	0 4845	115	0 06	0 057
309	1 09	1 0355	116	0 07	0 0665
308	0 20	0 19	117	0 80	0 76
_			118	0 16	0 152
	Total 15 75	14 9625	123	0 40	0 38
			124	1 24	1 178
319	0 81	0 7695	125	072	0 684
318	0 86	0 817	126	010	0 095
317	0 56	0 532	127	0 10	0 095
316	1 37	1 3015			
315/1	1 11	1 0545	131	1 13	1 0735
314/1	0 47	0 4465	292	1 27	1 2065
320	1 68	1 596		Tai (Kh	urd)
300	0 36	0 342	292	0 19	0 1805
301	0 49	0 4655	493	0 49	0 4655
313	1 25	1 1875	291/1	0 19	0 1805
479	1 25	1 1875	296/2	0 45	0 4275
307	1 47	1 3965	295	0 74	0 703
302	0 84	0 798	297	0 24	0 228
303	0 59	0 5605	296/1	0 45	0 4275
304	1 43	1 3585	296/2	0 45	0 4275
306	1 14	1 083			
			294	0 29	0 2755
7	Total 15 68	14 896	303	0 26	0 247
	Pawal	dawana	Total Area of WUA	126 26	119 947
100/1					
100/1	0 39	0 3705			/II\/DA I 70AD
101/1	0 91	0 8645			YUVRAJ ZOAD, ive Engineer,
103/1/A 105/1/A	0 66 0 79	0 627 0 7505	Wahi (Pauni): Dated the 22nd January 201	Gosikhurd Left E	Bank Canal Division, hi (Pauni).
					,

भाग १ (ना.वि.पु.)	म.शा.रा., अ. क्र	. २७८ .			अनुसूची–	-चालू	
क	र्यकारी अभियंत	गा, यांजकडून	Ī	(9)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन प	गद्धतीचे शेतक-यां	किंडन व्यवस्था	पन अधिनियम,			हे. आर	हे. आर
२००५.—		a			288	० २३	0 22
•	अधिसूच	π 2			२४५	0 30	0 56
					280	० ५९	० ५६
क्रमांक १६६-गो	डाका-प्रशा-२०१९	.—			283	० २८	0 20
ज्याअर्थी, महार	राष्ट्र सिंचन पध्दत	ीचे शेतक-यांक	ज्डून व्यवस्थापन		580	0 56	० २८
कायदा, २००५ चे	कलम ५, ६, ७ व	नियम क्र. ३ नु	सार असा निर्णय		२४१	0 60	0 40
झाला आहे की, सह	कारी पाणी वापर र	ांस्थांचे जलशास्त्र	त्रीय व प्रशासकीय		२२२	० ६५	० ६२
सोईने कार्यक्षेत्र निश्चि	चेत करण्यासाठी म	नी, प्रविण युवराज	न झोड, कार्यकारी		२४२	0 83	० ८८
अभियंता, गोसीखु	ई डावा कालवा वि	भाग, वाही खा	लीलप्रमाणे पाणी		२२०	२ ५२	5 80
वापर संस्थांचे अद्य	ावत नकाशाच्या प्र	माणित प्रती जम	नीनधारक आणि/		२५१	0 32	0 30
किंवा कब्जेदार यांच	त्या नावाच्या याद्या	ग्रामपंचायत का	र्यालय, विभागीय				
कार्यालयाचे सूचना	फलकावर माहिती	साठी प्रसिद्ध क	रीत आहे.		एकूण	99 88	99 38
त्याअर्थी, आता	, मी, प्रविण युवर	राज झोड, कार	कारी अभियंता,		239	 ० ६२	० ५९
गोसीखुर्द डावा का	लवा विभाग, वाही	असेही जाहिर	करतो की, यापुढे		232	0 36	0 38
समुचित प्राधिकरणात	ार्फ कोणीही वैयक्ति	क जमीन धारका	ला किंवा कब्जेदार		२३४/१	0 38	0 30
यांचे जमीनीस पा	णी पुरविले जाण	ार नाही आणि	सिंचन पद्धतीचे		238/2	0 09	· ο ξ(9
शेतक-यांकडून व्यव	ास्थापन याखाली	येणा-या जमिनी	च्या सर्वधारकांवर		234	9 30	9 30
व भोगवटधारकांवर		ोमार्फत पाणी पु	रवटा करून घेणे		२३६	9 83	9 38
बंधनकारक असेल.	ळे बाधित झालेल्य	प कोणनानी ह	गुन्नीम ही महन		एकृण		 ४ ६६
अधिसूचना राजपत्रा							
अभियंता, गोसीखु					94	० ५८	० ५५
अपील दाखल करत		000, 019101 (TOIN) 414470		9६	० २५	0 28
जाता संबंध गर	·	0			90	० २५	0 58
	अनुसू				93	0 70	० १९
प्रकल्पाचे नाव :	गोसीखुर्द प्रकल्प,	तालुका पवनी,	जिल्हा भंडारा.		98	० २१	० २०
कालव्याचे नाव	गट नं.	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		9२	0 99	0 90
(٩)	(3)	(3)	(8)		99	० १२	0 99
(1)	(4)				२२	0 50	० १९
		हे. आर	हे. आर		२३	0 90	० १६
			खारा		90	२ २२	२ ११
वडेगाव	980	० ५६	० ५३		२८	9 98	9 93
लघु कालवा	२३०	0 20	० २६		32	१ १६	9 90
	२२९	0 70	० २६		8	० ६१	० ५८
	२२८	0 20	० २६		۷.	0 30	0 28
	220	0 08	0 (90		0/9	0 33	0 39
	२२६	० ६८	० ६५		0/2	0 88	0 85
	233	० ६६	٥ ६३		0/3	0 88	o 85
	२३७/१	0 33	0 39		0/8	0 88	0 85
	२३७/२	० ६०	० ५७		33	9 88	9 38
	२३८	० ६०	० ५७		एकूण	१० ६८	90 98
	२३९	0 30	० २९		ບຕາປ	40 7.7	70 YX

	अनुसूची— च	ालू			अनुसूची— चाल्	Ţ	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		भेंडारा		वडेगाव उप लघु-	9९६/9/9	0 90	००९
	८५/१	००८	० ०८	कालवा-१-अ	१९६/२	० १२	0 99
	८ ५ /७	००८	० ०८	२५५५ मी.	984	० ६७	० ६४
	900	० ०८	००८	. , , ,	9९४/9	o 93	0 93
	८६/१	० ६५	० ६२		१९४/२/अ	0 08	0 08
	८६/२	0 33	0 39		९१/१	० ९८	0 93
	८६/३	0 33	0 39		97/9	o &0	o &8
	८६/४	0 33	0 39		900	१ ०६	9 09
	۷9/9	0 08	0 90				
	۷۵/۶	० ८४	0 00		90८/२	0 23	0 22
	۷9/3	० ८४	0 00		999	0 80	० ३८
					990	० ३५	0 33
	एकूण .	. ४२९	४ ०८		१०९	० ३५	0 33
					994	٥ ३६	0 38
	९०/१अ	o 38	0 33				
	% 0/2	० ४८	० ४६		एकूण	५ ४६	५ १९
	९२/१	० ४५	o 83				
	९३/१	० ५६	० ५३		999	० ३६	o 38
	۷۷	9 00	9 02		997	० १२	० १२
	62	9 09	9 00		980	· o &&	० ६२
					9८९	9 02	0 90
	एकूण	४ ६९	४ ४६		966	9 22	9 98
					909	0 38	0 38
	09/9	२ १६	२ ०५				
	६८	9 93	9 00		998	0 85	0 80
	& 0	0 32	0 30		990/9	0 70	० २६
	६६	० ८३	0 198		990/२	० १५	o 98
	६९	० १८	0 90		१६८	२ १४	२ ०३
	६५	० ८३	0 198		१६९	० ३६	0 38
	ξo	१ ४२	9 34		900	0 30	0 56
	49	० ४१	0 38		902	0 38	0 32
	१९८/१	0 20	० २६		903	0 38	0 32
	२०२	० ३८	٥ ३६				
	२१३	० ३५	0 33		एकूण	८ ०६	७ ६६
	२१२	0 56	0 70		Ci		
	२१५/१/अ	० २६	0 58		१८६	0 49	० ४८
	२१५/१/ब	० १२	० १२		924	0 86	० ४६
	२१५/२/अ	० २५	0 58		9८४/9	० ५२	0 40
	२१५/२/ब	0 93	0 93		9८४/२	० ९८	0 90
	२१७	० ४५	0 83				
	२१८	0 55	० २१		9८४/३	० ९५	0 90
	२१९	० ४६	0 88		9८२	२ ३२	2 20
	२२०	० ६८	० ६५		२४१	0 56	0 20
					२४२	0 20	० २५
	एकूण	99 98	१० ५८		9८9	0 20	० २५

	अनुसूची— चाल	Ţ		अनुसूची— चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
	9८0	० ३८	0 38		9२५-२	० ४८	० ४६	
	909	0 38	0 32		१२६	० ६०	0 40	
	90८	o 33	0 32		920-9	० ८१	0 1919	
	900	0 38	0 32		920-2	0 30	0 56	
	90६	0 80	० ३८		४६	0 38	0 38	
	9६७	o 28	० २३		928	0 22	० २१	
	9 ६६/9	0 88	0 80					
	१६६/२	0 88	० ४२		एकूण	99 33	१० ७६	
	9 ६६/३	० ३८	0 38					
	9६६/४	0 56	0 20		36	0 90	0 90	
	904	0 32	0 39		939	0 22	० २१	
	908	0 32	0 39		930	० १६	० १५	
					93२	0 50	० १९	
	एकूण	१० ८६	90 39		930	0 09	००९	
					933	० ६०	0 40	
वडेगाव उप लघु-	९९/१	0 94	0 98		938	9 3६	9 २९	
कालवा-२-अ	900	0 90	0 90		934	0 50	० १९	
३०८० मी.	909	० २८	0 20		93६-9	0 50	० १९	
	90२/9	० ३८	० ३६		१३६- २	0 90	० १९	
	90२/२	० ३८	० ३६		93८	0 08	0 09	
	908	0 90	0 90		939	० २२	० २१	
	904	9 08	0 99		980	0 09	००९	
	१०६	१ ०२	0 90		9 8९	0 00	0 00	
	993/9	० ६२	० ५९		980	0 99	0 90	
	993/२	० ३८	० ३६		१ ४६	0 90	0 90	
	998/9	० ४९	0 80		984	० १३	० १२	
	998/२	0 86	० ४६		988	0 80	० ३८	
	99८	9 २७	9 २9		983	0 80	० ३८	
	998	9 २७	9 २9		20	9 २२	9 94	
	एकूण	७ ९६	७ ५६		एकूण	६०९	4 02	
	929	8 00	3 CO		8८-9	9 04	9 00	
	9२३	0 00	० ६७		४९	9 २३	9 90	
	3८	0 90	0 90		40	२ २५	२ १४	
	3 0	0 33	0 39		44-9	० ३८	0 38	
	१२८	9 &0	१ ५२		44-2	0 80	० ३८	
	923	0 (90	० ६७		५६ -१	0 64	0 09	
	928-9	० २५	0 28		५६-२	0 80	० ३८	
	9 28- 2	० २०	० १९		५६ -३	० ९०	० ८६	
	928-3	० २०	० १९		५६- ४	0 80	० ३८	
	924-9	0 86	० ४६		५२	० ६४	० ६१	

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	43	० २०	० १९	वडेगाव उप लघु-	४२१	9 38	9 २९
	48	o 20	0 98	कालवा-३ @	822-9	9 00	9 &
	49	० ५६	0 43	४५५० मी.	822-2	9 00	9 &
	89	0 96	0 90		२४२	० २८	0 20
	82	0 96	0 90		823	٥ ٥٧	0 0
	83	0 96	0 90		४१९	0 32	0 30
	88	० १८	0 90		४१८	0 39	0 29
	84	0 96	0 90		898	२ १८	2 00
	४६	0 38	0 38		890	० ४६	0 88
	80	9 80	9 80		४२०	१ ०६	9 09
					४१५	० ६४	० ६९
	एकूण	9 २ ०९	99 88		४१६	0 69	0 (9(9
	, 6				४१२	० ५६	० ५३
	38	0 22	0 50		Hali		
	30	० ६६	o &3		एकूण .	. 99 ६०	99 07
	36	० २०	० १९				
	34	0 85	० ४६		४०९ - 9	० १६	0 98
	38	० ५४	० ५१		808-5	0 06	0 0
	98	0 86	0 80		809-3	0 06	0 00
	30	० ८१	0 1919		805	0 70	0 98
	3 2	0 30	० ३५		800	0 88	0 80
	33	१०८	9 03		399-9	0 30	0 30
	42	9 83	9 ८३		399-2	0 56	0 20
	40	० ९०	० ८६		399-3	0 58	0 20
					366-8	० ५९	0 48
	एकूण	७ ६८	७ २९		399	० १५	0 98
					398	0 69	0 (90
	20	5 83	२ ३१		384	० ८२	0 (92
	१५	० २२	0 79		398-9	0 29	0 20
	१६	9 44	9 80		398-2	0 29	0 99
	98	१ ४६	9 38				
	२०	9 42	9 40		एकूण	४६१	8 30
	58	9 80	9 33				
	२२	० ४६	0 88		809-9	० २५	० २३
	२३	० ४५	0 83		808-5	0 92	0 99
	39-9	० ३८	0 38		809-3	0 92	0 99
	39-2	0 30	० ३५		805	0 20	0 99
	90-9	0 30	० ३५		800	0 88	0 80
	90-2	० ३६	0 38		899	0 &0	0 40
					800	0 60	0 6
	एकूण	99 03	१० ४८		४०६	0 56	0 30
					४०५	० १२	0 99

	अनुसूची—च	गालू			अनुसूची–	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४०३	9 0&	9 09		२२४	० २०	० १९
	800	9 09	१ ६२		२२५	० २०	० १९
	392	० १५	0 98		२२६	० २०	० १९
					220	० ६४	० ६१
	एकूण	५९२	५ ६२		२२८	o 82	० ४६
	३८ ५	o 83	 0 89		एकूण	3	३ ४६
	3८8	0 83	0 89				
	3 ८६	० ६०	0 40		337	० २३	० २२
	3८७	० ४६	0 88		03-5	9 94	१ ०९
	३६८	0 98	0 93		03-3	9 94	१ ०९
	390	0 80	० ३८		03-8	9 98	9 90
	३८९	० २३	० २२		५६	०८१	0 (9(9
	390	0 80	० ३८		09-9	0 93	0 92
					(90-9	0 96	0 90
	एकूण	३ ०९	२ ९४		६९- 9	0 22	0 29
					६८− 9	0 38	0 32
		वडेग	ाव ।		६ ७−9	0 69	0 (9(9
वडेगाव मायनर	90/9	0 58	० २८		२०५	o &2	0 49
	१६/ १	० ४९	0 80		२०६	० ५९	० ५६
	१६/२	0 40	0 86		२०३-१ २०३-२	o ८२ o ८२	0 92 0 92
	२५४	० २६	० २५		२०३-२ २०३-३	० ८२	0 06
	२५३	0 83	0 89		२०७ २०७	2	2 (Jo
	२५०	० २३	0 55		<u> </u>	0 03	० ६९
	२५६	0 32	0 30		کرا ۲۳-۹	0 38	0 32
	२५७	० २३	0 55		339	0 40	0 87
	२५८	० २८	0 50		(9 2 -9	, o	0 79
	२५९	0 80	० ३८		229	0 99	0 90
	२६०	9 88	१८९		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	२६१	9 ७६	9 ६७		एकूण	98 40	93 ८४
	૨५/૧	० ४१	0 38				
	२५/२	0 80	० ३८		282	0 30	० ३५
	28	० २०	० १९		२४३-१	9 93	9 00
	२३	0 80	० ३८		283-5	9 93	9 00
	१५	६ ६३	ξ 3 0		२४९	9 २२	9 98
					२५१	० २३	० २२
	एकूण .	. १५ २२	१४ ४६		२५२	9 80	9 ८9
					२४८	० ४९	0 80
वडेगाव उपलघु	285	0 30	० ३५		280	0 88	0 80
कालवा-३ @	255-9	० ६७	० ६५		२४६	0 88	0 80
४५५० मी.	555-5	० ६७	० ६४		२३६-9	० ८८	० ८४
	२२३	० २१	0 50		२३६-२	9 २०	9 98

अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२६४	0 80	० ३८			जुनो	ना
	२३५	0 80	० ३८		970	9 38	9 २७
	230	0 80	० ३८		998	० ९३	० ८८
	२३८	0 80	० ३८		99८	१ ०६	9 09
	284	0 80	० ३८		920	0 28	० २३
	288	० ६८	० ६५		998	0 00	0 00
	२४०	० ५०	० ४८		994	9 38	१ २९
	२३९	० ५०	٥ 8 ٧		993-9	0 03	० ६९
	२३३-१	० २०	० १९		993-2	0 03	० ६९
	233-2	0 (8	0 60		992-9	0 40	० ५४
	238	o 89	0 39		992-2	0 40	० ५४
	२२६	0 70	0 98		90८	0 50	० २६
	****				900	० २०	० १९
	एकूण	१४ ८६	98 92		908	9 २४	9 9८
	, %, ,				१०२	० ६४	० ६१
	२६९	9 90	9 99		१०६	० २१	० २०
	200 200		० ५२		१०९	० १९	० १८
	२७ ^० २७१	० ५५			99६	१ ०६	9 09
		0 &0	0 40		929	0 80	० ३८
	200	0 84	0 83		328	० १८	0 90
	202	0 89	0 80		3८५	० २०	० १९
	२८०	0 69	0 46				
	२८१- 9	0 (9(9	0 03		एकूण .	. 92 92	99 49
	२८ १- २	0 30	0 29		9.210	0.79	0 (9(9
	२८१-३	0 80	० ३८		9२७ 9२२-9	o ८१ o ४१	
		4. 20	410		922-2	0 80	0 39
	एकूण	4 38	9 00		923	0 80	० ३८ ० ४५
					१२६	o 08	0 09
	२२९	० ७६	0 02		928	0 80	0 36
	230	0 40	0 86		१२५	० ६८	० ६५
	२३१	0 80	० ३८		999	0 80	० ३८
	२३२	0 88	० ४२		990	0 38	0 32
	२६६	0 09	० ६७		904	0 30	0 28
	२६७	0 02	० ६८		903	0 0	o (9&
	२६८	० ८२	0 02		२७९	0 69	0 (9(9
	२७२	0 02	0 08		२८२	0 60	० ८३
	२६५	0 03	0 03		२८ 9	० ९०	० ८६
	२८३	0 08	0 (90		२८०	o 98	० ८९
	२८२	० ५५	० ५२		200	० ५८	० ५५
	२७३	० ६८	० ६५		202	० ५८	० ५५
	२६९	० ५९	० ५६		930	0 99	0 90
	२२८	००८	००८		939	० ०९	० ०९
	एकूण	9 60	<u> </u>				

pier of such land and the system of supply of water User's Association shall be binding on all the holders and occu-

piers of the lands under Management of Irrigation

System by Farmers.

	अनुसूची —चालृ	г							
(9)		(3)	(v)	(9)	(૨)	(3)	(v)		
(1)	(5)		(8)	(1)	(4)		(8)		
	02 -	हे. आर	हे. आर		202	हे. आर	हे. आर		
	930	० ९५	0 89		302	9 92	9 0&		
	939	० ८२	0 02		308-9	0 08	0 (90		
	937-9	5 58	2 00		३०६-२ ३०७-१	० ७४ १ ०६	o (90 9 o9		
	937-7	० ८१	0 1919		₹00-1 300-2	9 04	9 00		
	938	० ९८	० ९३		₹°0 ₹ 3°0-3	9 04	9 00		
	933	0 9८	o 93		306	9 38	9 28		
	एकूण	9\$ 0	0 09		एकू	 ज ७ १२	 ६ ७६		
	२९२-१	9 70	9 98						
	282-2	0 80	० ३८						
	288	9 04	9 00			प्रविण व	ाय झोड,		
	283	० ९५	० ९०	वाही (पवनी):	कार्यकारी	अभियंता,		
	280	0 69	0 (9(9	दिनांक २२ जाने	वारी २०१९.	गोसीखुर्द डावा व	कालवा विभाग,		
	२९८	0 08	0 08			वाही ((पवनी).		
	२९५-9	o	0 29						
	२९५-२	0 88	o 89						
	२९६-१	0 80	० ३८						
	264-5	0 80	0 36		. पु.) म. शा. रा., BY EXECUTIV				
	एकूण	 ५ ९१	 ዓ ६٩ 	MMISFACT, 2					
	२८३	o 80	٥ ३८		LC-AB-2019.—				
	२८ ४	0 20	0 98	-		ecided to deline			
	२८ <i>५</i>	o ६ ७	o &8	•		s Association (administrative c	,		
	266	२ २o	२ o९	under Section	ons 5, 6, 7 and	Rule 3 of the N	MMISF Act,		
	260	0 88	o ८९		•	nd, the Executive	•		
	२८७	० ५३	0 40			Pivision, Wahi (Pa on of following \	,		
	२८९	9	१ ५६		•	of the updated r			
	29°	9 09	o 94			piers of said WU			
			o			rd of the offices on Indara <i>Grampanc</i> i			
	३९५ २००	0 60	9 03	•		rd Left Bank Ca	-		
	२९ <i>१</i> २९ <i>५</i> –९	9 65		Wahi (Pauni)					
	२९५- <u>१</u>	0 73	0 29			n Yuvraj Zoad,			
	२९५ - २	0 88	0 89	-		Bank Canal Div no water shall be			
	२९२-१ २९२-२	o 30 o 90	o	the Appropria	ate Authority to a	an individual hold tem of supply of v	der or occu-		

एकूण . . १० ६८

९ ६४

	· 						
	Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of the notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before		•		SCHEDULE	EContd.	
•	-	•		(1)	(2)	(3)	(4)
Superintending	g Engineer, Go	sikhurd Lift Irri	gation circle,			H. A.	H. A.
Ambadi (Bhand	dara).				28	1 19	1 13
	001155	N. II. E			32 9	1 16 0 61	1 10 0 58
	SCHED	OULE			8	030	0 29
Name of Ir	rigation Proje	ct—Gosikhur	d Project		7/1	0 33	031
	Tal. Pauni, Dist	t. Bhandara.			7/2	0 44	0 42
Name of	Gut No.	C.C.A.	I.C.A.		7/3	0 44	0 42
Canal	Gut No.	U.U.A.	1.O.A.		7/4 33	0 44 1 46	0 42 1 39
(1)	(2)	(3)	(4)				
()	()	H. A.	H. A.		Total	10 68	10 14
		Mokhada				Bhendara	
Wadegaon	197	0 56	0 53		85/1	0 08	0 08
Minor	230	0 27	0 26		85/7	0 08	0 08
	229	0 27	0 26		100	0 08	0 08
	228	0 27	0 26		86/1	0 65	0 62
	227	0 74	0 70		86/2	0 33	031
	226	0 68	0 65		86/3 86/4	0 33 0 33	0 31 0 31
	233 237/1	0 66 0 33	0 63 0 31		87/1	0 74	0 70
	237/1	0 60	0.57		87/2	0 84	0 8 0
	238	0 60	0 57		87/3	0 84	080
	239	0 30	0 29				
	244	0 23	0 22		Total	429	4 08
	245	0 30	0 29		90/1A	0 34	0 33
	247	0 59	0 56		90/2	0 48	0 46
	243	0 28	0 27		92/1	0 45	0 43
	240 241	0 29	0 28		93/1	0 56	0 53
	222	0 60 0 65	0 57 0 62		88	1 07	1 02
	242	0 93	0 88		89	1 79	1 70
	220	2 52	2 40		Total	4 69	4 46
	251	0 32	0 30		Total		
	Total	11 99	11 39		71/1 68	2 16 1 13	2 05 1 07
	Total				67	0 32	0 30
	231	0 62	0 59		66	0 83	0 79
	232	0 38	0 36		69	0 18	0 17
	234/1	0 39	0 37		65	0 83	0 79
	234/2	0 71	0 67		60	1 42	1 35
	235	1 37	1 30		59 198/1	0 41 0 27	0 39 0 26
	236	1 43	1 36		202	0 38	0 36
	Total	4 90	4 66		213	0 35	0 33
	. • . • .				212	0 29	0 27
	15	0 58	0 55		215/1/A	0 26	0 24
	16	0 25	0 24		215/1/B 215/2/A	0 12 0 25	0 12 0 24
	17	0 25	0 24		215/2/A 215/2/B	0 13	0 13
	13	0 20	0 19		217	0 45	0 43
	14 12	0 21 0 11	0 20 0 10		218	0 22	0 21
	12	0 12	0 10		219	0 46	0 44
	22	0 20	0 19		220	0 68	0 65
	23	0 17	0 16		Total	11 14	10 58
	10	2 22	2 11		10141		

	SCHEDULE	Contd.			SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Wadegaon-	196/1/1	0 10	0 09	Wadegaon-	99/1	0 15	0 14
Sub Minor-1	196/2	0 12	0 11	Sub Minor-2	100	0 10	0 10
@ 2555 M.	195	0 67	0 64	@ 3080 M.	101	0 28	0 27
•	194/1	0 13	0 13	G 0000	102/1	0 38	0 36
	194/2/A	0 04	0 04		102/2	0 38	0 36
	91/1	0 98	0 93		104	0 10	0 10
	92/1	0 67	0 64		105	1 04	0 99
	107	1 06	1 01		106	1 02	0 97
	108/2	0 23	0 22		113/1	0 62	0 59
	111	0 40	0 38		113/2	0 38	0 36
	110	0 35	0 33		114/1	0 49	0 47
	109	0 35	0 33		114/2	0 49	0 47
	115	0 36	0 34		118	1 27	1 21
	110						
	Total .	. 546	5 19		119	1 27 	1 21
	101				Total .	. 796	7 56
	191 192	0 36 0 12	0 34 0 12				
	190	0 66	0 62		121	4 00	3 80
	189	1 02	0 02		123	0 70	0 67
	188	1 22	1 16		38	0 10	0 10
	171	0 36	0 34		37	0 33	0 31
	116	0 30	0 40				
					128	1 60	1 52
	117/1	0 27	0 26		123	0 70	0 67
	117/2	0 15	0 14		124-1	0 25	0 24
	168	214	2 03		124-2	0 20	0 19
	169	0 36	0 34		124-3	0 20	0 19
	170	0 30	0 29		125-1	0 48	0 46
	172 173	0 34	0 32		125-2	0 48	0 46
	173	0 34	0 32		126	0 60	0 57
	Total .	. 806	7 66		127-1	0 81	0 77
					127-2	0 30	0 29
	186	0 51	0 48		46	0 36	0 34
	185	0 48	0 46		129	0 22	0 21
	184/1	0 52	0 50		0		
	184/2	0 98	0 93		Total .	. 11 33	10 76
	184/3	0 95	0 90		iotai .	. 1100	1070
	182	232	2 20		00	0.10	0.10
	241	0 29	0 27		38	0 10	0 10
	242	0 27	0 25		131	0 22	0 21
	181	0 27	0 25		130	0 16	0 15
	180	0 38	0 36		132	0 20	0 19
	179	0 34	0 32		137	0 09	0 09
	178	0 33	0 32		133	0 60	0 57
	177	0 34	0 32		134	1 36	1 29
	176	0 40	0 38		135	0 20	0 19
	167	0 24	0 23				
	166/1	0 49	0 47		136-1	0 20	0 19
	166/2	0 43	0 42		136-2	0 20	0 19
	166/3	0 38	0 36		138	0 09	0 09
	166/4	0 29	0 30		131	0 22	0 21
	175	0 29	027		140	0 09	0 09
	175	0.32	031		149	0 00	0 00
	177				147	0 11	0 10
	Total .	. 10 86	10 31		146	0 10	0 10
	. 3101				<u> </u>		•

	SCHEDULE	Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	145	0 13	0 12		23	0 45	0 43
	144	0 40	0 38		31-1	0 38	0 36
	143	0 40	0 38		31-2	0 37	0 35
	27	1 22	1 15		17-1	0 37	0 35
					17-2	0 36	0 34
	Total .	. 609	5 78		Total	11 03	10 48
	48-1	1 05	1 00	147	101		
	49	1 23	1 17	Wadegaon-	421	1 36	1 29
	50	2 25	2 14	Sub Minor-3	422-1	1 77	1 68
	55-1	0 38	0 36	@ 4550 M.	422-2 242	1 77 0 28	1 68 0 27
	55-2	0 40	0 38		423	0 28	0 08
	56-1	0 15	0 71		419	0 32	0 30
	56-2	0 40	0 38		418	031	0 29
	56-3	0 90	0 86		414	2 18	2 07
	56-4	0 40	0 38		417	0 46	0 44
	52	0 64	0 61		420	1 06	1 01
	53	0 20	0 19		415	0 64	0 61
	54	0 20	0 19		416	0 81	0 77
	51	0 56	0 53		412	0 56	0 53
	45	0 18	0 17		Total	11.60	11.00
	42	0 18	0 17		Total .	. 11 60	11 02
	43	0 18	0 17		409-1	0 16	0 16
	44	0 18	0 17		409-2	0 08	0 08
	45	0 18	0 17		409-3	0 08	0 08
	46	0 36	0 34		402	0 20	0 19
	47	1 47	1 40		407	0 44	0 41
					399-1	0 30	0 28
	Total .	. 1209	11 49		399-2	0 29	0 27
					399-3	0 29	0 27
	39	0 22	0 20		399-4	0 59	0 56
	37	0 66	0 63		392 396	0 15 0 81	0 14 0 77
	38	0 20	0 19		395	0.82	077
	35	0 48	0 46		394-1	0 21	0 20
	34	0 54	0 51		394-2	021	0 19
	29	0 49	0 47				
	30	0 81	0 70		Total	461	4 38
	32	0 37	0 35				
	33	1 08	1 03		409-1	0 25	0 23
	58	1 93	1 83		409-2	1 12	0 11
	57	0 90	0 86		409-3	0 12	0 11
					402	0 20	0 19
	Total .	. 768	7 29		407 411	0 44 0 60	0 41 0 57
					408	0 87	0 83
	27	2 43	231		406	0 29	0 28
	15	0 22	0 21		405	0 12	0 11
	16	1 55	1 47		403	1 06	1 01
	19	1 46	1 39		400	1 71	1 62
	20	1 58	1 50		392	0 15	0 14
	24	1 40	1 33		_		
	22	0 46	0 44		Total .	. 592	5 62

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	Н. А.
	385	0 43	0 41		206	0 59	0 56
	384	0 43	0 41		203-1	0 82	0 78
	386	0 60	0 57		203-2	0 82	0 78
	387	0 46	0 44		203-3	0 82	0 78
	368	0 14	0 13		207	284	270
	390	0 40	0 38		74-1	0 73	0 69
	389	0 23	0 22		82-1	0 34	0 32
	397	0 40	0 38		331	0 50	0 48
	001				72-1	0 22	0 21
	Total	3 09	2 94		221	0 11	0 10
	V	Vadegaon			Total .	. 14 57	13 84
Wadegaon	17/1	0 29	0 28				
Minor	16/1	0 49	0 47		242	0 37	0 35
	16/2	0 50	0 48		243-1	1 13	1 07
	254	0 26	0 25		243-2	1 13	1 07
	253	0 43	0 41		249	1 22	1 16
	250	0 23	0 22		251	0 23	0 22
	256	0 32	030		252	1 90	1 81
	257	0 23	0 22		248	0 49	0 47
	258	0 28	0 27		247	0 49	0 47
	259	0 40	0 38		246	0 49	0 47
	260	1 99	1 89		236-1	0 88	0 84
	261	1 76	1 67		236-2	1 20	1 14
	25/1	0 41	0 39		264	0 40	0 38
	25/2	0 40	0 38		235	0 40	0 38
	24	0 20	0 19		237	0 40	0 38
	23	0 40	0 38		238	0 40	0 38
	15	6 63	630		245	0 40	0 38
	10				244	0 68	0 65
	Total	1522	14 46		240	0 50	0 48
	Total	1022			239	0 50	0 48
Wadegaon	242	0 37	0 35		233-1	0 20	0 19
Sub Minor-3	222-1	0 67	0 64		233-2	0 84	0 80
@ 4550 M.	222-2	0 67	0 64		234	0 41	0 39
@ 4550 IVI.	223	0 07	0 20		226	0 20	0 19
	224	0 2 0	0 19		220	0 20	0 19
	225	0 20	0 19		Total	1486	14 12
	226	0 20	0 19		Total	14 00	14 12
	226 227				269	1 17	1 11
		0 64	0 61		270	0 55	0 52
	228	0 48	0 46		271	0 60	0 52
	Tatal	0.04	0.40		277	0 45	0 43
	Total .	. 364	3 46		278	0 49	0 47
					280	0 61	0 58
	332	0 23	0 22		281-1	0 77	0 73
	73-2	1 15	1 09		281-2	0 30	0 29
	73-3	1 15	1 09		281-3	0 40	0 38
	73-4	1 16	1 10				
	56	0 81	0 77		Total .	. 534	5 07
	71-1	0 13	0 12				
	70-1	0 18	0 17		229	0 76	0 72
	69-1	0 22	0 21		230	0 50	0 48
	68-1	0 34	0 32		231	0 40	0 38
	67-1	0 81	0 77		232	0 44	0 42
	205	0 62	0 59		266	0.71	0 67
ਜ਼ –ਸਨ-(੧ (੨੧੬੨)					267	0 72	0 68

	SCHEDULE	Contd.			SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	268	0 82	0 78		282	0 87	0 83
	272	0 78	0 74		281	0 90	0 86
	265	0 03	0 03		280	0 94	0 89
	283	0 74	0 70		277	0 58	0 55
	282	0 55	0 52		278	0 58	0 55
	273	0 68	0 65		130	0 11	0 10
	269	0 59	0 56		131	0 09	0 09
	228	0 08	0 08		101		
	Total .	. 780	7 41		Total	10 65	10 11
		Junona			292-1	1 20	1 14
	130	0 95	0 91		292-2	0 40	0 38
	131	0 82	0 78		294	1 05	1 00
	132-1	284	270		293	0 95	0 90
	132-2	0.81	0 77		297	0.81	0 77
	134	0 98	0 93		298	0 04	0 04
	133	0 98	0 93		295-1	0 23	021
	133	0 96			295-2	0 44	0 41
	Tatal	7.00	7.04		296-1	0 40	0 38
	Total	7 38	7 01		296-2	0 40	0 38
	400				290-2	0 40	0.30
	120	1 34	1 27		Total	 F 01	E C1
	119	0 93	0 88		Total	591	5 61
	118	1 06	1 01				
	187	0 24	0 23		283	0 40	0 38
	114	0 00	0 00		284	0 20	0 19
	115	1 36	1 29		285	0 67	0 64
	113-1	0 73	0 69		288	2 20	2 09
	113-2	0 73	0 69		280	0 94	0 89
	112-1	0 57	0 54		287	0 53	0 50
	112-2	0 57	0 54		289	1 64	1 56
	108	0 27	0 26		290	1 01	0 96
	107	0 20	0 19		395	0 87	0.83
	104	1 24	1 18		291	1 82	1 73
	102	0 64	0 61		295-1	0 23	021
	106	0 21	0 20		295-2	0 44	0 41
	109	0 19	0 18		292-1	0 30	0 29
					292-2	0 10	0 10
	116	1 06	1 01		<i>LUL L</i>		0 10
	121	0 40	0 38		Total	10 68	9 64
	384 385	0 18 0 20	0 17 0 19		iotai		
					302	1 12	1 06
	Total .	. 1212	11 51		306-1	0 74	0 70
	Total I				306-2	0 74	0 70
	127	0 81	0 77		307-1	1 06	1 01
	122-1	0 41	0 39		307-2	1 05	1 00
					307-3	1 05	1 00
	122-2	0 40	0 38		308	1 36	1 29
	123	0 47	0 45		300	1 30	123
	126	0 76	0 72		Total	7.10	6.76
	124	0 40	0 38		Total .	. 712	6 76
	125	0 68	0 65				
	111	0 40	0 38			PRAVIN Y.	ZOAD.
	110	0 34	0 32			Executive E	
	105	0 30	0 29			Gosikhurd L	-
	103	080	0 76	Mah! (Day : ')			
	279	0.81	0 77	Wahi (Pauni)		Canal Div	-
		-		Dated the 22 nd	January 2019.	Wahi (Pa	unı).

भाग १ (ना. र्	वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. :	۲ ۷۰.			31	ानुसूची —चाट	 7	
	कार्यकारी	अभियंता, य	ांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
महाराष्ट्र सिंग	वन पध्दतीचे	शेतक-यांकडून	। व्यवस्थाप	न अधिनियम,				हे. आर	हे. आर
२००५ —						सा. क्र.	२१८/२	० ६०	0 40
	2	अधिसूचना-३				६२०० मी.	१९६/१	० २०	० १९
							१९६/२	0 09	0 09
क्रमांक १६	६६-गोडाका-प्रश	गा-२०१९.—					9९७/9	9 88	9 30
ज्याअर्थी,	एम. एम. आय	. एस. एफ. क	गयदा, २००	५ चे कलम ५,			9९७/२	0 99	0 90
				ो जलशास्त्रीय			२२८	0 00	० ७६
				ाचा आराखडा			२२९	० ६१	० ५८
				प्रविण युवराज			२३१	9 30	٩ २४
		-		ा, वाही (पवनी)			२३०	9 ६9	१ ५३
				ो आणि संबंधित			238	0 20	० १९
				ग्रारकांची किंवा			२३८	0 50	० १९
				सिंचन शाखा, ख सार्वजनिक			२४०	0 83	0 89
	जााण विमानार्थ शित करण्यास र			ुख सापणानक			२४१	० ६१	० ५८
		-1		0 0 1			282	0 69	० ५८
		•		गरी अभियंता, 			२४५	0 20	० २६
-				असेही जाहीर			२४६	o &9	० ५८
				ग्रारकांना योग्य जेंन्स्य सन्सीने			288	0 90	० १९
	_			सिंचन पद्धतीचे द्वारे पाणीपुरवठा			२१९	9 94	9 09
				च्या जमिनीला			२२०	9 00	० ९५
बंधनकारक रा		11 191(9/ 9 (1	11191197 91	941 911 11011			२२१	0 90	0 98
		\					222	0 90	० १६
				बाधित झालेली			223	0 90	0 98
				त झाल्यापासून क्षक अभियंता,			228	0 90	0 98
				होपा जानवता, जडे दाखल करु			२२६	0 33	0 39
शकतील.	(11 1 (19 1 · 10 a	, oligioi (10	1(1) 910919	७० पायस गर			२२५ २२७	0 33 0 &&	0 39
XI II XII XII.		0					५१६ ५१६	0 GG 0 C9	0 63 0 00
		अनुसूची					473	0 64	0 09
प्रकल्पाचे र	नाव : गोसीखु		ा विभाग, वा	ही (पवनी),			५२२	o 69	0 99
		ता. पवनी,					५२४ ५२४	0 61	o &८
प्रस्तावित ।	पाणी वापर सं			गोजित पाणी			५२६	0 80	o 36
		र संस्था, वलर्न					420	0 80	0 36
मुख्यकालवा/	निर्गमित			न्मांक निहाय			५२८	0 20	0 98
वितरीका/	कालवा		ो वापर संस्	थेचे			५२९	0 &0	0 40
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र			430	o 49	0 (9(9
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			439	0 34	0 33
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)			433	o 38	0 32
			हे. आर	हे. आर			438	0 34	0 33
		गाव	शिवनाळा				430/2	o 98	0 93
बि-२	वलनी	२१८/१/अ	9	9 ७४			430/2	9 86	9 89
शाखा	लघु कालवा	२१८/१/२		० २२			438	० ७६	0 02
कालवा	9	२१८/१/१		9 08			434	0 66	0 68
•		1 1 1	`				14 1		- 00

	3	ानुसूची —चाट	नू			अ	नुसूची —चाल्	Į.	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		(13.)	ह. आर ० ३५	ह. आर ० ३३			२४९	ह. आर ० २०	० १९
		432	० २५	o 66			२४५ २४७		0 99
		५२५ ५०६	0 83	0 89			२४८	० ९६ ० ४०	
		400 400	० ६८	० ६५					0 3८
		५०८	8 39	8 90		एकूण	९०	६३ ३९	६० २२
		408	o 83	0 89		78/21			q∨ १ ₹
		490	9 43	9 84				गाव वलनी	
		499/3	0 83	0 89			१८०/२	o 28	o २ ३
		499/2	0 20	0 98			960	o 28	0 23
		499/9	० ६२	0 48			900	o 78	0 23
		492	२ २१ २ २१	۶ ۹o			902	o 98	o 94
		429	0 69	0 99			909	० २६	0 24
		420	० २८	0 30			9८9/२	o 94	0 98
		498	0 32	0 30			969	o 94	0 98
		492	0 32	0 30			9८२/२	0 80	0 36
		490/9	0 40	o 48			967/9	o 96	0 90
		490	0 08	0 (90			923	o 20	० २६
		५१५	o (98	० ७२			928	० २५	0 28
		498	0 08	० ७२			924	० २५	0 28
		493	0 (9(9	0 (93			928	० २६	० २५
		232	0 83	0 89			9८९/२	0 38	0 32
		233	० ८९	0 64			9८९/9	o 32	0 30
		२३६	० ९५	0 80			980	o &o	0 40
		230	9 39	, 9			9८८	० ६६	0 &3
		283	0 43	0 40			920	० ६६	0 &3
		249	9	9			299	3 88	3 70
		२५०/३	o 28	o 2 3			د	० ५६	0 43
		२५०/२	0 86	o 86			989	० ५६	0 43
		२५०/१	o 28	o 2 3			982	० ५६	० ५३
		२५२/२	0 80	0 36			983	0 89	0 80
		२५२/१	9 २२	9 9 ६			988	9 04	9 00
		२५५	० ५८	० ५५			२ १ ०	0 86	० ४६
		२५९	0 69	0 (9(9			२०९	o 8८	० ४६
		२८०	० ६२	० ५९			२०८	० ४६	0 88
		२७९	० ६२	० ५९			२०७/२	० २३	० २२
		202	0 03	० ६९			२०७/१	o	० २१
		200	0 08	0 00			२०५	० ४६	0 88
		२५८	0 80	० ३८			२०६	0 40	० ४८
		240	० ९५	0 80			२१३/२	0 60	० ७६
		२५६	9 98	9 ٥٧			२१३/१	0 38	0 32
		248	٥ ८४	0 0			२१४/२	0 87	० ४६
		243	٥ ८४	0 0			२१४/१	० २०	0 98

	3		 7ू			अ	नुसूची —चाल्		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२२६	० ५१	० ४८			२६६/२	० २८	0 20
		२२५	० ५५	० ५२			२६६/१	0 20	० २६
		२१८	0 20	० २६			२६५	0 70	० १९
		२१७	0 90	० १६			240	0 80	० ३८
		२१६	० १८	0 90			२७४	० ४६	0 88
		२१५/३	0 20	० २६			२७३	0 08	0 (90
		२१५/२	0 58	० २८			२७२	0 68	० ७५
		२१५/१	0 70	० २६			२६८	0 30	0 28
		२०४	9 73	9 90			२६७	0 (90	० ६७
		२०३	9 94	9 09			२५६/३	0 33	0 39
		२०२	० ४६	0 88			२५६/२	0 33	0 39
		२०१	0 85	० ४६			२५६/१	0 38	0 32
		२००/२	0 80	० ३८			२५४	० २८	0 20
		१९८	0 30	० ३५			२५१	0 30	0 28
		988	० ३८	0 38			२२८	० ६८	० ६५
		२००/१	9 ६३	१ ५५			220	0 49	० ४८
		८९५	२८ ००	२६ ६०			२५५	9 88	9 85
		984	0 80	0 84			२४६/२	0 60	० ८३
		9७६	o 28	० २३			२४६/१	9 00	० ९५
		904	9 39	9 २४			280/2	0 80	० ३८
		908	० ९६	० ९१			२४७/१	० ५२	0 88
		२१२	2 60	२ ७३			२५०	० ४८	० ४६
		882/2	० २६	० २५			२५२	० ६५	० ६२
		४६२/१	0 80	0 36			२५३	० ५६	० ५३
		४६१	0 30	0 29			२७८	0 70	० १९
		४६०	० ९६	0 99			२७९	० ५९	० ५६
		208	0 32	0 30			200	0 40	० ५४
		808	० १६	० १५			२७६	0 88	0 80
		860	0 94	0 98			२७५	0 03	० ६९
		822	0 23	o 22			२८०	9 92	१ ०६
		829	0 23	0 22			२८१/१	0 30	० ३५
		२६२	0 34	0 33			४५९	0 80	० ३८
		२६ १	0 33	0 39			४५८	० ७६	0 02
		260 260	0 & 0	٥ ६४			४५६	० २१	0 50
		२६९	0 &0	0 88			840	० २५	0 58
		२६३	0 33	0 39			४५५	0 (90	० ६७
		२६४ २ ५ ४/२	0 33	0 39			209	0 02	0 08
		२५८/२ २५८/२	0 39	0 20			394	० १६	० १५
		२५८/१ २ ५ ८	० २८	0 30			398	o 98	० १३
		२५९ २६०/२	0 80	0 36			393	0 22	0 29
		२६०/२ २६०/१	0 40	0 86			392	० १६	० १५
		२६०/१	0 80	० ४५			399	० २५	० २४

	31	ानुसूची चाल्	 {{			अ	नुसूची —चाल्	<u> </u>	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२९४	0.84	0.83			94९/२	0.011	0.98
		२९३/२	o 48	o 49			980	0 90	0 90
		२९३/१	0 40	0 86			989	٥ ٥٧	0 06
		284	0 30	0 79			980	0 06	٥ ٥٧
		२९०/२	o 98	० ८९			9६८	० ०२	० ०२
		२९०/१	0 83	٥ ۵۵			903	० ५५	० ५२
		२८७/२	9 00	० ९५			988	0 84	0 83
		२८७/१	० ५२	o 89			9६६	० ८१	0 1919
		२८८	0 00	० ७६			9६२	9 39	٩ २४
		२८९	०८०	० ७६			9६५	0 32	0 30
		२८४/२	० ९५	0 90			900	0 38	0 38
		२८४/१	० ९५	० ९०			902	0 40	० ५४
		२८३	9 30	9 २४			909	० ६१	० ५८
		२८२	9 २०	9 98			9६४	० ५०	0 86
		२९२/२	0 60	० ८३			9६३	0 40	० ४८
		२९२/१	0 60	० ८३			१५६	० ४१	0 38
		२९१	० ४६	0 88			940/9	o 98	० १३
		३१६	० ५८	० ५५			940/२	० ४६	0 88
		३१७/२	० ९०	० ८६			१५८	0 80	० ३८
		३१७/१	० १६	० १५			944	0 98	० १३
		39८	0 00	० ७६			୩୪६/୩	० १६	० १५
		398	0 83	٥			१४६/२	० २०	० १९
		२८६	9 ६३	9 44			984	० ३६	0 38
		२८५/५	0 83	0 89			988/9	० ७५	0 09
		२८ ५/ ४	o 83	0 89			988/२	0 56	० २८
		२८५/३	o 83	0 89			१९६	0 30	0 58
		२८५/२	० १६	० १५			990	० ४५	0 83
		२८५/१	2 20	5 06			865	o 98	0 93
		420	० ६५	० ६२			४९१	० ६८	० ६५
		५२६/२	0 80	0 36			863	0 08	0 08
		५२६/१	0 96	0 90			898	0 30	0 56
		849	0 40	0 48			890	0 (90	0 & 0
		840	० ५६	० ५३			8८९/9	० २५	0 28
		886/3 886/3	० ७५ ० ४०	0 09			8८९/२	o 20	o 99 o 89
		४४९/२ ४४९/१	0 80	0 36			४८८/१ ४८८/२	o 83	0 89
		883/3 843/3	o 88	3८२३			8CC/7	0 89 0 80	0 4 9
		०५२/२ ४५२/१	o 40	o ६ ४			४८६	o 40	o 49
		४६८/३	9 08	9 08			8C3	० ४८	० ४६
		४६८/२	9 08	9 08			828	o 43	o 40
		४६८/५	० २६	० २५			४८५	० ६५	o
		948/9	9 98	9 93			४९६	0 80	0 84
		.) // ,	' ' ' '				~ ,4	- 00	- 0)

	नू	भनुसूची —चार	3		अनुसूची —चालू							
(५) हे. आर	(४) हे. आर	(3)	(5)	(9)		(५) हे. आर	(४) हे. आर	(3)	(5)	(9)		
० ५४	e. आर ० ५७	४९७/२				१ ९०	२००	४९५				
0 98	0 70	8				0 69	० ८५	9				
0 30	o 3 2	409				0 02	0 03	408/ 2				
o २ ७	o 20	८५२				o 84	0 80	3987 3 890				
						o 48	o 40	४९७/१				
१४६ ५६	१५४ २८	२४९	可	एकू		o 48	o 40	860/5				
						o 98	0 70	४ ५७/ २ ९ १६				
П	गाव जुनोना					0 30	0 32	409				
9 09	१ ०६	२२३/१				o 76	o 20	400				
० ३८	0 80	२२३/२				० ४८		४९८				
० ५२	० ५५	२२४/१					0 40					
0 98	० १५	२२४/२				0 30	0 39	899/9				
० ६०	० ६३	२२५/१				0 00	0 00	866/5				
० १८	० १९	२२५/१अ				0 23	0 28	805				
० ९५	9 00	२२५/२				0 23	o 28	803				
9 9८	9 २४	२२८/१				0 80	0 89	809				
0 90	0 99	२२८/२				0 80	0 89	800				
9 38	9 89	२२९/१				0 (9(9	० ८१	४७५				
0 09	0 09	२२९/२				० ६१	० ६४	808				
						० ३८	0 80	४७६				
६ ४٩	६ ७५	99	可	एकू		० ५५	० ५८	800				
						0 30	0 38	883				
	रा	ववार गोषवा	गा			० ३६	० ३८	४६४				
गलवा) विभ	खुर्द डावा क	प्रकल्प (गोसी	ोसीखुर्द	पाचे नांवः- ग	प्रकल	० १२	० १३	४६५/१				
), ता. पवनी,				० १२	093	४६५/२				
ग्रोजित पाणी		गंरथेचे नाव व			प्रस	० १२	० १३	४६५/३				
	ानी	पर संस्था, वल	वा			0 30	0 38	४६९				
					o	० ८६	0 90	४६६				
शेरा	एकूण	एकूण	एकूण		अ.क्र.	० २६	0 70	८५२				
	आय.सी.ए	सी.सी.ए.	खसरा			० ०६	० ०६	४५३				
()	()	()	संख्या ′ `		()	० २८	0 56	८५०				
(६)	(y) ~ -	(8)	(3)	(5)	(٩)	० ३८	0 80	४६७				
0	हे.आर.	हे.आर.		0		0 09	0 09	५०२/२				
वलनी लघ्	६० २२	£3 39	९०	शिवनाळा		0 88	० ४६	५०२				
कालवा.	१४६ ५६	१५४ २८	२४९	वलनी	2	o 83	० ४५	५०२/१				
	६ ४१	६ ७५	99	जुनोना	3	0 56	0 30	१९६				
					_	o 83	० ४५	990				
	२१३ २०	२२४ ४२	340	वापर संस्थेचे		0 93	0 98	४९२				
				क्षेत्र	एकूण	० ६५	० ६८	४९१				
त सोट	गविण युवराज	п				0 08	0 08	893				
ा साज,	ापण युपरा ज कार्यकारी आ	>		ही (पवनी) :		0 29	0 30	898				
Maira							890 o 80 c					

भाग १ (ना. ी	वि. पु.) म. शा. रा	ा., अ. क्र. २८१					EDULE—Co		
	BY EXECU	UTIVE ENGI	NEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISFACT,								H.A.	H.A.
1717/1101 1 101,							197/1	1 44	1 37
	Not	ification-III					197/2	011	010
No. GLC	C-AB-2019.—						228	0.80	076
							229 231	0 61 1 30	0 58 1 24
	s, it has been						230	161	1 53
•	of Water User's	,	,	•			239	020	019
basis and as	s per administra	tive convenie	nce under	Sections 5,			238	020	019
6, 7 and Rul	e 3 of the MMIS	SF Act, 2005, I	P. Y. Zoad	l, Executive			240	043	041
Engineer, C	Gosikhurd Left I	Bank Canal D	ivision, W	ahi (Pauni),			241	061	058
Bhandara	hereby delinea	te Area of O _l	peration o	f following			242	061	0.58
WUA's and	l direct that the	certified copy	y of the u	pdated map			245 246	027 061	026 058
and list of l	and holders and	d/or occupier	s of said V	VUA's shall			240	020	0.19
be displaye	ed on the notice	e board of th	e Gram	Panchayat,			219	1 15	109
Tahsil Offic	ce, Irrigation Se	ection, Sub-I	Division a	nd Division			220	100	095
Office Wah	i (Pauni);						221	0 17	016
NT. 41	C. I.D.V.7	1 17	F	C - 11 - 1			222	0 17	016
	erefore, I, P. Y. Zo		_				223	0 17	016
	Canal Division			•			224	017	016
	t no water sha		-				226 225	033 033	031 031
•	to an individu		-				227	0 66	063
	e system of sup n shall be bindir		_				516	081	077
	ls under Mana	-		-			523	075	071
Farmers.	is under want	igement of I	iiigutioii	System by			522	081	077
		41.:4:£:	-4:				524	072	068
	rson affected by n 30 days from	•					526	040	038
•	n in the <i>Officia</i>		-				527 528	040	038 019
	ding Engineer,						529	0 20 0 60	019
Ambadi (Bl							530	081	077
							531	035	033
	9	SCHEDULE					533	034	032
							534	035	033
	Project :- Gosidl						537/2	0 14	013
Canal Di	vision, Wahi (P	auni), Ta. Pau	ıni, Dist. E	Bhandara.			537/2	148	141
Propose	ed Water User'	s Association	Name an	d Address:			536 535	076 088	072 084
-	posed Water U						532	035	033
	-						525	081	077
Main Can	U	Village W	•	No. Wise			506	043	041
Distributo	ory/ Canal		WUA's				507	068	065
Minor							508	439	4 17
		Survey No.		I.C.A.			509	043	041
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			510	153	1 45
			H.A.	H.A.			511/3 511/2	043 020	041 019
			lage Shivn				511/2	062	059
B-2	Walani	218/1/A	183	174			512	221	210
Branch	Minor	218/1/2	023	022			521	081	077
Canal	RD	218/1/1	183	174			520	028	027
	6200 M.	218/2	060	057			519	032	030
		196/1	020	019			518	032	030
		196/2	001	001			517/1	057	054

	SCHE	DULE—Co	ontd.			SCHE	EDULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		517	074	070			193	049	047
		517	074	070			193 194	105	100
		514	076	072			210	048	046
		513	070	072			209	048	046
		232	043	041			208	046	044
		233	089	085			207/2	023	022
		236	095	090			207/2	022	021
		237	131	1 24			205	046	044
		243	053	050			206	050	048
		251	181	172			213/2	080	076
		250/3	024	023			213/1	034	032
		250/2	048	046			214/2	048	046
		250/1	024	023			214/1	020	019
		252/2	040	038			226	051	048
		252/1	1 22	116			225	055	052
		255	058	055			218	027	026
		259	081	077			217	017	016
		280	0 62	059			216	018	017
		279	062	059			215/3	027	026
		278	073	0 69			215/2	029	028
		277	074	070			215/1	027	026
		258	040	038			204	123	1 17
		257	095	090			203	1 15	109
		256	1 14	1 08			202	046	044
		254	084	080			201	048	046
		253	084	080			200/2	040	038
		249	020	019			198	037	035
		247	096	091			199	038	036
		248	040	038			200/1	163	155
	T . 1						895	2800	2660
	Total	. 90	63 39	60 22			195	047	045
			X7:11 XX/-	1:			176	024	023
		100/2	Village Wa				175	131	124
		180/2 180	0 24 0 24	023			174 212	096 287	091 273
		177	024	023 023			462/2	026	025
		177	016	015			462/2	040	023
		178 179	026	0 15			462/1 461	030	029
		181/2	015	0 23			460	030	029
		181	015	014			478	032	030
		182/2	040	038			479	016	015
		182/1	018	017			480	015	014
		183	027	026			482	023	022
		184	025	024			481	023	022
		185	025	024			262	035	033
		186	026	025			261	033	031
		189/2	034	032			270	067	064
		189/1	032	030			269	067	064
		190	060	057			263	033	031
		188	066	0 63			264	033	031
		187	066	0 63			258/2	029	028
		211	3 44	3 27			258/1	028	027
		894	056	053			259	040	038
		191	056	053			260/2	050	048
		192	056	053			260/1	047	045
ना.=एक=९ (३१	६ ३).								

	SCHI	EDULE— <i>Co</i>	ntd.		SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.		
		266/2	028	027			282	120	1 14		
		266/1	027	026			292/2	087	083		
		265	020	019			292/1	087	083		
		257	040	038			291	046	044		
		274	046	044			316	0.58	055		
		273	074	070			317/2	090	086		
		272	079	075			317/1	016	015		
		268	030	029			318	080	076		
		267	070	067			319	093	088		
		256/3	033	031			286	1 63	155		
		256/2	033	031			285/5	043	041		
		256/1	034	032			285/4	043	041		
		254	028	027			285/3	043	041		
		251	030	029			285/2	016	015		
		228	068	065			285/1	220	209		
		227	051	048			527	065	062		
		255	149	1 42			526/2	040	038		
		246/2	087	083			526/1	018	017		
		246/1	100	095			451	057	054		
		247/2	040	038			450	056	053		
		247/1	052	049			449/3	075	071		
		250	048	046			449/2	040	038		
		252	065	062			449/1	040	038		
		253	056	053			452/2	024	023		
		278	020	019			452/1	067	064		
		279	059	056			468/3	109	1 04		
		277	057	054			468/2	109	1 04		
		276	049	047			468/1	026	025		
		275	073	069			159/1	1 19	1 13		
		280	1 12	106			159/2	020	019		
		281/1	037	035			160	010	010		
		459	040	038			161	0 08	0 08		
		458	076	072			167	0 08	0 08		
		456	021	020			168	0 02	0 02		
		457	025	024			173	055	0.52		
		455	070	067			169	045	043		
		271	078	074			166	081	077		
		315	016	015			162	131	1 24		
		314	014	013			165	032	030		
		313 312	022 016	021 015			170 172	036 057	034 054		
		312	025	013			172	061	0.58		
		294	045	043			171	050	038		
		293/2	043	043			163	0.50	048		
		293/2	050	048			156	030	039		
		295/1	030	029			157/1	041	013		
		290/2	030	089			157/1	046	044		
		290/2	094	088			157/2	040	038		
		287/2	100	095			155	040	013		
		287/1	052	049			146/1	014	015		
		288	080	076			146/2	020	019		
		289	080	076			145	036	034		
		284/2	095	090			144/1	075	071		
		284/1	095	090			144/2	029	028		
		283	130	124			196	030	029		
		203	1 50	121			170	0.50	02)		

	SCHE	EDULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2) (3) (4) (5)
			H.A.	H.A.	H.A. H.A.
		197	045	043	491 068 065
		492	0 14	013	493 004 004
		491	068	0 65	494 030 029
		493	0 04	0 04	917 047 045
		494	030	029	497/1 057 054
		490	070	067	497/2 057 054
		489/1	025	024	916 020 019
		489/2	020	019	501 032 030
		488/1	043	041	852 027 026
		488/2	043	041	
		487	060	0.57	Total 249 154 28 146 56
		486	054	051	
		483	048	046	Village Junona
		484	053	050	223/1 1 06 1 01
		485	065	0 62	223/2 040 038
		496	047	045	224/1 055 052
		495	200	190	224/2 015 014
		504	085	081	225/1 063 060
		504/2	0 02	0 02	225/1A 019 018
		917	047	045	225/2 1 00 0 95 228/1 1 24 1 18
		497/1	057	054	228/2 011 010
		497/2	057	0 54	229/1 141 134
		916	020	019	229/2 001 001
		501	032	030	
		500	027	026	Total 11 675 641
		498	050	048	
		499/1	039	037	
		499/2	0 08	0 08	VILLAGEWISE ABSTRACT
		472	024	023	
		473	024	023	Name of Project: - Gosikhurd Project, Goshikhurd Left Banl
		471	049	047	Canal Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara.
		470	049	047	
		475	081	077	Proposed Water User's Association Name And Address.
		474	064	061	Proposed Water User's Association, Walani.
		476	040	038	
		477	058	055	Sr. Village Total Total Total Remark
		463	039	037	No. Name Survey C.C.A I.C.A
		464	038	036	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
		465/1	013	012	H.A. H.A.
		465/2	013	012	1 Chiumala 00 4220 6022 Walter'
		465/3	013	012	1 Shivnala 90 6339 6022 Walani
		469 466	039	037	2 Walani 249 15428 14656 Minor
		466	090	086	3 Junona 11 675 641
		852 453	027	026	
		453 850	0.06	006	Total Area 350 22442 21320
			029	028	of WUA
		467	040	038	
		502/2 502	001 046	0 0 1 0 4 4	
		502/1	046		P. Y. ZOAD,
		502/1 196	030	043 029	Executive Engineer,
		196 197	030	043	Wahi (Pauni): Gosikhurd Left Bank Canal,
		492	045	043	Dated the 22 nd January 2019. Wahi (Pauni).
		474	0 14	013	Dated the 22 Junuary 2017. Wall (1 dull).

भाग १ (ना. वि.	. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र.	२८२.				अनुसूची -चालू		
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
महाराष्ट्र सिंचन प	ग्द्धतीचे शेतव	ा इचांकडून व्यवः	ः श्थापन अधिनि	यम, २००५.–				हे. आर	हे. आर
••		ः अधिसूचना-३					3	0 90	0 90
क्रमांक १६६-गो		-,					8	००९	० ०९
			शेतक-गांकर	न व्यवस्थापन			4	००८	००८
अधिनियम, २००			-	<u> </u>			0/9	० २०	० १९
संस्थांचे जलशा			-				८/٩	0 99	0 90
लाभक्षेत्राचा आरा							99/9	१ ६०	१ ५२
मी, प्रविण युवरा				•			9२	० १३	० १२
विभाग, वाही (प			•				93	० ४५	0 83
घोषित करतो अ	गाणि संबंधित	त पाणी वापर	संस्थाचा अद्य	यावत नकाशा			98	0 90	0 90
आणि जमीन धार	रकांची किंवा	ताबा धारकार्च	ो यादी संबंधित	त ग्राम पंचायत,			94	००५	० ०५
तहसील, सिंचन	। शाखा उपी	विभागीय आपि	ग विभागीय व	गर्यालय तसेच			9६	००५	० ०५
इतर प्रमुख सार्व	जनिक ठिक	ाणी प्रदर्शित व	ज्रण्यात सूचि	त करीत आहे.			90/9	० ३५	0 33
त्याअर्थी, मी	, प्रविण युव	राज झोड, का	ार्यकारी अभिय	यंता, गोसीखुर्द			90/२	3 00	२ ८५
डावा कालवा वि	भाग, वाही	(पवनी) याद्वारे	रे, असेही जाह	हीर करतो की,			१८/१अ	5 50	२ ०९
अशा वेगवेगळ्या	जमीन धार	कांना/ताबा धा	रकांना योग्य	प्राधिकरणाद्वारे			৭८/৭/ब	95 00	99 80
पाणीपुरवटा केल				=-			१८/२	० ०२	० ०२
व्यवस्थापन याः			_				9८/३	3 00	२ ८५
पध्दत ही सर्व ज	ामीनधारक व	व लाभधारक र	यांच्या जमिनी	ला बंधनकारक			9८/४	० ०२	० ०२
राहील.							१८/५	० ०२	० ०२
				बाधित झालेली			98	0 03	० ६९
व्यक्ती, हे प्रसि							२०	0 30	0 56
तीस दिवसांच्या							२१	0 90	0 90
गोसीखुर्द उपसा	सिचन मड	ळ, आबाडी (भ	ांडारा) याचेक	ड दाखल करू			२२	0 90	0 90
शकतील.		_					२३	0 90	0 90
		अनुसूची					28	० ३१	0 58
प्रकल्पाचे नाव		_		ाही (पवनी),			२५	० १८	0 90
	ता.	पवनी, जि. भं	डारा				२६	० १८	0 90
प्रस्तावित पाण	गी वापर सं	स्थेचे नाव व	पत्ता :- निर	योजित पाणी			२७/१	0 38	0 32
	वापर संस	था, नवेगाव ल	घुकालवा				२७/२	0 90	0 90
मुख्य कालवा/	निर्गमित	गावनिह	ाय सर्व्हे क्रमांव	क्र निहाय			२८/१	० ८५	० ८१
वितरिका/	कालवा	पा	णी वापर संस्	थेचे			२८/२	0 90	० १९
लघुकालवा							8८०	0 08	0 08
		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र सी.सी.ए.	क्षेत्र आय.सी.ए.			४६३/२ 	o 80	٥ ३८
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		एकूण	3 ξ	२८ १२	૨ ६ ७५
				री खुर्द			९/१	० २६	० २५
डावा मुख्य न	ावेगाव लघु	9/9/9	० १६	० १५			" 90/9	0 28	० २८
कालवा व	गलवा	9/२	0 80	० ३८			४६४/१/२/१		0 29
		२	० ०६	० ०६			888/9/3/9		۰ ३८

		अनुसूची -चालू					अनुसूची -चालृ	N	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		४६४/ ٩/३/३	ο ξ	0 40			400	० ०६	0 0
		888/9/8/9	9 84	9 36			, ४५६/१/१	0 03	0 0
		४६४/१/६	० ५४	0 49					
		४६४/१/क/४	9 00	0 84		एकूण	२६	९ ३८	۷ ۶
		४६४/१/क/५	0 88	० ४२					
		४६४/२/१	० ५८	० ५५			१९६	0 00	0 (
		४६४/२/२/१	० ३६	0 38			9९७/9	0 08	0 (
		868/2/3	9 २०	9 98			9९७/२	० २६	0 3
		888/3/9	० २४	० २३			986/3	0 80	0 (
		४६४/३/क	० ५८	0 44			98८/9	0 80	0 3
		888/8/9	० ०२	0 02			9९८/२	0 80	0 3
		४६४/५	o 92	o 90			200	0 38	0
		४६४/६/१	0 86	० ४६			२०१	0 39	0 1
							२०२	० ५६	0 (
	Перш	90	/ 02	/ ۷0			२०३ २४६	o 39 o 98	0
	एकूण	10	८ ९३	८ ४९			२०५ २४८	० २५	0
							२०८ २५२/१	o	0
		४६२/१	0 20	0 99			242/2/2	o 83	0 '
		४६२/२	0 98	0 92			242/2/9	० २५	0
		४६१	० ६९	० ६६			242/3	0 92	0
		430	0 50	० १९			243	0 &&	0
		५३८	० १६	० १५			248	० २५	0
		840	0 33	0 39			२५५/१	0 92	0
		४५८	० १६	० १५			२५५/२	0 00	0
		४६०	१ ५६	9 86			२६२	0 00	0
		४२८	0 50	० १९			२६३	0 00	0
		४२९	0 08	0 09			२६४	0 99	0
		830	0 09	0 09			२६५	० ३८	0
		839	० ३८	० ३६			२६६	० १२	0
		832	0 00	० ७६			२७१	0 70	0
		833/9	० ६०	0 40			୪७९/१	0 30	0
		833/2	0 80	० ३८			808/3	0 38	0
		838	० ५६	० ५३			808/3	٥ ३६	0
		४३५/ ٩	० ३६	0 38			490	० २०	0
		834/२	० ९०	० ८६			499/9	0 03	0
		834/3	० २०	.0 98			५११/२	० २१	0
		838	·	0 29			493/9	० ६६	0
		8 3 0/9	0 09	0 09			498	0 80	0 3
		83८/9	0 04	००५			५१५	० १८	0
		836/ 1	0 84	o 83					
		४४०/१ ४४०	0 40	० ५४		एकूण	34	90 30	9 (

		अनुसूची -चार	<mark>त्रू</mark>				अनुसूची -चाल्	Ţ	
9)	(२)	(३)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		ર૪૪/૧	० १८	0 90			484	0	0 00
		400	० ५९	० ५६			२९४/१	० १५	0 9
		५०६	० २८	0 20			२९५	0 90	0 9
		૨ ૪५/૧	० ८८	٥			२९३/१	o 83	0 8
		२४७/१	0 28	0 23			२९२/३	0 80	0 3
		२५१/१	0 50	० २६			२९२/२	0 80	0 3
		२५०	० २०	० १९			२९२/१	0 30	0 3
		240	0 09	0 08			४७२	0 30	0 7
		२५८	0 09	0 08			34८	० २८	0 21
		२५९	० ०८	००८			340	0 30	0 2'
		२६०	0 06	००८			346	0 90	0 9
		२९६	० २८	0 20			348/9	0 38	o 3:
		280	0 80	० ३८			3६9/9	0 49	0 8
		२९८	0 09	0 08			347	० ६२	0 4
		566	0 58	0 23			363	0 38	0 3
		300	० १५	o 98			368	o 32	0 3
		309	0 39	0 56			344	0 32	0 3
		302	0 85	0 80			3६६/9	0 38	o 3:
		303	o 28	0 23			3 ६७/9	· o 9&	0 90
		308	0 98	0 93			303/9	o 28	0 2
		३०५	o 97	0 99			308/8/9	o 3८	0 3
		306	० १२	0 99			304/9	० ५३	0 4
		300	o 90 o 93	० १० ० १२			308	० ५६	0 4
		३०८ ३०९	0 90	0 90			300	० ४६	0 8'
		390	0 34	0 33			, 302	0 80	0 3
		399/9	0 90	० १६			308	0 (90	० ६।
		399/2	0 29	0 70			360	o 98	0 9
		397	० २८	0 20			483/9	o &&	o &
		393	0 34	0 33			483/2	0 69	0 (9)
		398	0 24	0 28					
		394	0 84	o 83		एकूण	२९	१० ८२	90 21
		398	9 48	9 49		, 4,			
		390	0 39	0 28			२७८	0 80	0 3
		396	0 80	٥ ३८			२८०/१	० ८६	0 6
		399	० १२	0 99			२८०/२ २८०/२	9 98	9 9:
		३ २०	0 32	0 30			२८७/२ २८६/२	o &o	0 41
		५१६	0 90	० ८६			२८६/२ २८६/१	o qo o 3८	0 3
							२८ <i>५</i> / १ २८७	० २५	0 3
	एकूण	36	११ ५२	90 90			२८७	० १५	0 9
							२८८ २८९/२	o 86	0 88

		अनुसूची- चालू	Ĭ				अनुसूची -चाल	Ţ	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८९/१	0 80	० ४५			८५५	0 38	0 32
		२९१/१/१	0 28	० २८			८५६/१	9 09	० ९६
		२९१/१/२	0 30	0 38			990६	0 30	० २९
		२९१/१/ब	0 30	0 28			9900	0 30	0 58
		२९१/२	0 02	० ६८					
		२९०/१/ब	० ५०	० ४८		एकूण	98	७ ५२	७ १६
		२९०/१	० ५९	० ५६					
		२९०/१/ब	० ५०	० ४८			८३०/१	० २८	0 20
		२९०/१	० ५९	० ५६			८२८	0 86	० ४६
		२९०/१/ब	० ५०	० ४८			८२९	0 86	० ४६
		560\5	० ६३	० ६०			८२७	9 09	१ ६२
		490	० १६	० १५			99८०/२	० ९५	0 90
		३६०/१	० १२	0 99			99८०/9	0 80	० ३८
		३६८/१	0 90	० १६			99९७	9 93	9 00
		३६९	० ५८	० ५५			9908	9 34	१ २८
		300/9	9 ६9	9 43			८१९	9 92	१ ०६
		300/2	0 70	० १९			८ ३३	0 30	० ३५
		300/3	0 80	० ३८			८२५	० ४९	0 80
		309	0 38	0 38			८२६	० ५८	० ५५
		307/9	० २३	० २२			990८	१ ३५	१ २८
							८२०	9 38	9 २७
	एकूण	२६ 	9२ ४४ 	99 ८४ 		एकूण	98	92 03	99 82
			भावड				 دع۶/۶	o 29	0 20
		८३٩/٩	० १६	० १५			C 3 4 / 4 C 3 8	0 30	0 34
		८३८/१	0 33	0 39			८३५/ १	0 80	0 36
		८३९	० ४१	0 38			۲ ۹ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	० ९८	0 83
		८४०	0 80	० ३८			८३७/१	0 40	0 85
		८४१	0 80	० ४५			८२४	0 69	० ५८
		८४२/१	0 88	0 80			۷ ۲ 3	0 60	० ७६
		८४३/१	० ६३	ο ξο			८२२	9 00	9 o2
		८ 88	0 80	० ३८			ر ۲۹	0 90	० ८६
		८४५	0 30	0 56			٠ ८٩८/٩	, 9	. 9 32
		८४६	0 50	० १९			८9८/२	9 36	9 39
		780	० ३६	0 38			ر ۹۷/ <u>غ</u>	٠ ٩ ३८	9 39
		८४९	0 38	0 32			۷۹۷/۷	9 36	9 39
		८५१	0 80	० ३८				·	
		८५२	0 80	० ३८		एकूण	93	99 30	90 ८9
		८५४	० २८	0 20		S)			

	अनुसूची- चालू				अनुसूची -चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		७६७	0 90	० १६			909	o 83	0 80	
		७६४	0 28	० २३			920	0 40	० ५४	
		639	0 80	0 84			0 29	0 08	0 90	
		७६८	0 23	0 22			७८५	० ८९	० ८५	
		७६९	० ९३	٥ ८८			७८६	० १६	० १५	
		19190	0 84	0 83			929	० ५६	० ५३	
		909	० ५०	० ४८						
		७६२	9 08	0 88		एकूण	98	9 9 0	६ ८२	
		७६१/२	० ४५	o 83		C)				
		७६०	० ५९	० ५६			७६५	० ४२	0 80	
		७५२	० ६५	० ६२			७६६/ १	० २६	० २५	
		७५३	0 30	० ३५			७८२	० ४६	0 88	
		048	0 88	0 88			923	0 68	0 04	
		७५५	0 23	0 55			9983	0 04	0 09	
		७५६	० ५८	० ५५			७८९	o	० २१	
		040	0 93	0 92			9982	0 04	0 09	
		042	0 98	0 93			928	0 40	० ५४	
		७५९	० ८२	0 00			550	0 03	० ६९	
		9990	0 89	0 80			1990	0 29	० २८	
		<i>۷۷</i> ۶	0 99	0 90				o 88	o 83	
		८८३ ८८०	0 28	0 23			0 97	9 33	9 78	
		۷۷۹	o oq o 2 0	० ०९ ० १९			683	0 28	0 23	
		८६५	0 90	o 80			068	0 34	0 33	
		۷ ۹ ۲ ۷	0 06	o o&			७९५	0 (0	o	
		८६३	0 0&	0 06					————	
		८६२	0 0&	0 06		एकूण	94	۷ %٥	७ ९८	
		८६ 9	٠ ٥٥	0 06		, 4,				
		9989	० ५२	0 88				खैरी	तेलोटा	
		20	00.40	00.00			9५८/२	2 00	9 90	
	एकूण	38	99 48	99 08			948/9	9 32	9 २५	
		008	o 38	o 32			948/2	9 32	9 २५	
		000	0 36	0 38			9६0	9 88	9 30	
		004 004	० ६५	o & Q			9६9	o 83	0 80	
		008	0 88	0 82			१६२/२	० १८	0 90	
		000	9 44	9 80			9६४	9 २०	9 98	
		00Z/9	o 2 3	० २२						
		00८/२	o 23	० २२		एकूण	(9	७ ९५	७ ५५	
		6/200	0 05	0 05						

		अनुसूची -चा	लू				अनुसूची -चार	जू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		9५२/9	9 34	१ २८			989	9 30	93
		947/7	0 40	0 48			980	·	0 (9
		942/3	0 40	0 48			988/9	9 93	9 0
		942/8	0 40	0 48					
		१५२/६	० ३८	0 38		एकूण	(9	७ ४६	9 0
		9५२/५	० ५२	o 89		, 4			
		940	० ८३	0 68			998	9 २४	9 9
		949	० ६१	० ५८			9२०	0 &8	٥ ६
		930/2	० २०	0 99			929	0 56	0 ?
		930/9	० ५६	० ५३			922	o 32	0 3
		93६	0 88	0 80			923	0 34	0 3
							928	0 49	0 8
	एकूण	99	६ ६५	६ ३१			924	0 08	0 (9
		१५६/३	9 00	० ९५			926/9	ο ξ3	ο ξ
		१५६/२	० ८५	० ८१			9२७/9	० ५८	0 4
		<u> </u>	0 (9(9	0 03			9२८	o	0 8
		१६६	0 39	0 56			928	0 40	0 8
		9६७/9	० २५	o 28			930	0 83	0 8
		१६७/२	० २५	o 28			939	0 83	0 8
		944/8	0 40	0 86			932	0 56	0 2
		944/9	० ६०	0 40			933/9	0 38	0 3
		१५५/२	0 80	० ३८			982	0 60	0 6
		१५५/३	0 80	० ३८			938	0 (90	ο ξ
		943	० ६५	० ६२			983/9	० ३६	0 3
		948	० ५४	० ५१			99८	0 66	0 (9
		१६५	9 03	० ९८			988	0 (90	0 8
		940/9	0 88	0 85			984	0 80	0 3
		940/२	० ९०	० ८६					
		9६३	0 09	० ७५		एकूण	२१	११ ८२	99 २
		१४६/१	० ४५	0 83					
		980	0 80	० ३८			909/9	० २१	०२
		98८/9	० १२	0 99			909/२	० २०	0 9
							९१	9 03	٩ ६
	एकूण	9९	१० ६५	90 93			९२	9 (90	٩ ६
							98/9	० ८३	0 (9
		93८	० ७९	० ७५			رن دن	0 40	0 8
		934/9	0 0	० ७६			<i>د</i> د	, o 92	0 9
		934/२	9 २७	9 २9			८९	0 90	0 9
চ- <u>৭</u> ৭ (३	00.2)	934/२	9 70	9 79			~ ,	- 10	ŭ l

	अनुसूची -चालू					अनुसूची -चालू						
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर			
		902	o 89	0 39			40	० २५	0 28			
		८६	0 80	० ३८			५१	० २६	० २५			
		900	9 02	0 90			9 / /9	9 38	9 २९			
		१६८	० ८५	० ८१			99	० ६२	० ५९			
		१६९	० २१	० २०			٥٥	0 38	0 32			
		93	१ २५	9 99			९७/१	० ९८	० ९३			
		९०/१	9 89	9 38			38	० ४५	o 83			
		९०/२	१ ४६	9 39			80	0 98	० १३			
							89	0 98	० १३			
	एकूण	9६	१२ ५३	99 ९२			४२	० ५५	० ५२			
							८٩/٩	० ६५	० ६२			
		९६/१	0 08	0 (90			८१/२	० ६५	० ६२			
		९८	9 82	9 34			८२	0 39	0 28			
		99/3	0 80	० ३८			८ ३	0 98	० १३			
		९९/१	० ९५	0 90			۲8	o 28	० २३			
		88/5	0 80	० ३८			43	0 80	० ३८			
		90८	0 40	० ५४			48	9 08	० ९९			
		१०९	9 08	0 88			28	0 23	० २२			
		990	० ८५	० ८१								
		992	० ८९	० ८५		एकूण	20	99 30	90 08			
		990	० ८६	० ८२								
		99६	0 08	0 (90			09	० ६६	० ६३			
		994	0 (9(9	o 03			909	0 30	० ३५			
		998	० ५८	० ५५			६५	0 80	० ३८			
		993	9 30	9 30			६६	० २५	0 58			
		९५/१	9 48	१ ४६			६७	० २६	० २५			
							(90	0 30	0 56			
	एकूण	94	93 92	१२ ४६			09	0 89	0 38			
							७२/१	0 85	0 80			
		८५	० ४५	0 83			७२/२	० ६२	० ५९			
		83	o 58	० २३			७२/३	0 35	0 30			
		88	0 55	0 79			03/9	0 89	0 38			
		४५	0 30	० ३५			08	० ५२	0 88			
		४६	० ४५	0 83			७५/ 9	० ६२	० ५९			
		80	0 23	० २२			७५/२	० ४८	० ४६			
		88	0 23	0 22			७६	o 89	0 38			
		४९/१	० १८	0 90			900	० ३८	० ३६			
		86\5	० १८	0 90			907	9 08	० ९९			

		अनुसूची -चार	लू				अनुसूची -चार	त्रू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		903	००५	००५				ठाणा	(नवेगाव)
		908	००८	००८			930	9 २२	9 9६
		999	0 09	o &0			980	० ३८	0 3&
		900	0 03	0 03			934	१ २५	9 99
							924	० ३६	0 38
1	एकूण	२१	۷ 98	८ ३२			१२६	0 83	٥ ۷۷
							9२७/9	० ४१	० ३९
		48	0 38	0 30			9२७/२	0	0 00
		46	० ३८	0 38			93९/9	0 80	० ३८
		40	0 80	0 84			938/2	० ४५	0 83
		५६	० ५२	0 88			93६	० ५१	० ४८
		५६/१	० १८	0 90			93८	० २८	0 20
		५६/२	० ३५	0 33					
		५५	० ५३	० ५०		एकूण	99	६ १९	4 66
		36	0 84	o 83					
		30	० ६८	० ६५			990	0 03	० ६९
		34	० २३	० २२			99८	० ५३	० ५०
		34	9 4८	9 40			998/9	० १५	0 98
		38	9 48	१ ४६			99९/२	० २६	० २५
		33	० २८	0 20			9२०/9	0 32	0 30
		32	० १२	0 99			9२०/२	0 80	० ३८
		39	० २५	o 28			929	0 30	0 58
		30	० १५	0 98			922	0 39	0 58
		५ २/१	0 32	0 30			973	० ६१	० ५८
		42/2	० २८	0 20			928	० ४८	० ४६
		६४/१	0 20	० २६			१२८	0 80	० ४५
		६२	0 39	0 30			9२९	० ३५	0 33
		६१	० ६१	० ५८			930	0 30	0 58
		६ ३/9	० ५६	० ५३					
		६४/१	0 20	० २६		एकूण	93	५ २१	४ ९५
		६८/१	० ३६	o 38					
		६९/१	9 ३८	9 39			933	० ८२	0 (92
		६९/२	9 93	9 00			90	0 80	० ३८
		६०	० ६१	० ५८			99	0 53	0 55
							97	०८१	0 1919
-	एकूण	20	98 २८	१३ ५६			93	0 22	० २१

		अनुसूची -चा	लू				अनुसूची -चालृ	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		94	० १६	० १५			३५५/ 9	0 03	o & ⁽
		9६	o	० २२			५२३/१/१	0 33	0 30
		90	9 99	9 04			4२३/१/२	0 80	0 30
		9८	0 60	० ७६			428	० २०	0 99
		98	० ९२	0 60			3८9	० २०	0 99
		२०	0 48	0 49			3 <i>C</i> 2	0 70	0 9
		939	0 66	٥ ८४					
		932	0 40	० ४८		एकूण	28	८ ४४	٥ ک
		938	० ८२	० ७८		-			
							333	० २१	0 20
	एकूण	94	९ ११	८ ६६			438	० २१	0 20
							428	0 22	0 3
			नवेगा	व (ब्रम्ही)			५२८	0 30	0 3
		६ ७	० ८२	0 02			339	0 30	0 30
		40 &८	0 90	0 90			33 4	० १६	0 9
		4 C 4 S	0 00	0 00			338	0 30	0 7
							338	0 90	0 9
		(90	0 09	0 09			337	0 30	0 3
	Пакти	8	9 0८	0.00			330	9 94	9 0
	एकूण	0	1 00	9 08			828/9	9 88	9 30
			 श्रोन्ट	 ो खुर्द			424 (:30/0	0 86	0 8
		220					439/9 432/9	o 40	0 8
नवेगाव	शेन्द्री-१	329	० २६	० २५			५३२/१ ४२५/१	० ६१ १ १६	0 49 9 9
लघुकालवा	उप	३ २२	० २५	0 58			^{७२५/ ।} ५२६	० २६	0 20
	लघुकालवा	323	0 85	0 80			४२६	० २६	0 3
		328	0 80	० ४५			420	0 20	0 2
		३२५	0 55	0 29					
		५०५	0 29	0 50		एकूण	9८	۷ 88	٥)
		३२८	० २८	0 20		, 0			
		३२६	0 39	0 30			380	0 98	0 9
		328	0 39	0 56			388	० ४५	0 8
		330	0 20	० २६			380	० १९	0 90
		339	0 30	० ३५			386	० २९	0 7
		337	० ३८	0 38			388	० ९५	0 9
		320	0 38	0 30			340	० २६	o 2
		385	१०८	9 03			349	0 28	0 2
		389	o 98	0 93			348	0 80	0 3
		388	० ३६	0 38			२ ^५ ० ३५३/१	0 38	0 2
		383	० २०	० १९			347 347	0 30	0 2
		384	० ३८	0 38					
							५२२	0 30	0

	अनुसूची -चालू					अनुसूची -चालू						
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)			
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर			
		3८८	१ ६२	9 48			803	0 28	o २ ३			
		3८७	० ५५	० ५२			४०१	0 98	० १३			
		3८3	9 92	9 0&			800	००८	००८			
		3८९	० १८	0 90			388	0 99	0 90			
		५२०	० १८	0 90			386	० ०९	० ०९			
		५१९	9 90	9 04			390	० ६९	० ६६			
		3८8	0 89	0 80			३९६	० ०९	0 09			
		3 ८५	0 (90	० ६७			384	0 06	0 06			
		3 <i>८</i> ६	३ ५ ४	3 34			388	0 09	0 80			
		392	२ २५	२ १४			393	० ७२	० ६८			
		389	२ ६५	२ ५२		एकूण	34	 १६ ०५	 १५ २६			
		492	0 22	0 79		ζάνοι						
						शेन्द्री-२	488/2/3	० ०६	० ०६			
	एकूण	२३	9८ ४9	90 42		उप	488/9/2	० २८	0 70			
	CI					लघुकालवा	२६७	० १८	0 90			
		४२३	3 99	२ ९५			२६८	o 83	0 89			
		390	٥ ८٩	0 (9(9			२६९	0 38	0 30			
		809	० ५९	० ५६			200	0 99	0 90			
		४२२	० ५९	० ५६			202	0 38	0 32			
		४२१	० ५६	० ५३								
		४२०	0 80	० ३८		एकूण	(9	9 09	9 00			
		४१८	0 80	० ३८			२७३/१	0 43	0 40			
		५३५	0 90	0 65			203/2	o 72	o 70			
		४१९	० २५	o 28			203/3	0 80	0 36			
		890	२ ६८	२ ५५			203/2	० ३५	0 33			
		480	० २८	0 20			२७३/२/२	0 36	0 38			
		४१६	0 90	0 90			२७३/२/३	0 80	० ३८			
		४१५	o 98	0 93			२७३/२	० २०	० १९			
		898	0 93	० १२			२७५	0 00	0 00			
		893	० १६	० १५			२७६	0 00	0 00			
		४१२	० ५६	० ५३			200	० २८	0 20			
		899	o 38	0 32			५४६	० ६०	0 40			
		890	0 90	0 90			480	० ५६	० ५३			
		४०९	००५	००५			२८१	0 70	० २६			
		४०८	0 98	०१५			२८२	0 23	0 55			
		800	0 92	0 99			२८३	० १५	o 98			
		४०६	0 90	0 90			२८ ४	0 32	0 30			
		४०५	0 90	0 90			२८५	o 80	o 36			
		808	o 9&	0 94		एकूण	90		 ५ ०६			
		४०२	0 28	o 2 3		٠٩		, **	, - 4			
ना -एक-१२ (३	983)	•	`-	• •								

		अनुसूची -चा	 लू				अनुसूची -चा	 लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे . आर	(५) हे. आर
			भ	वड			922	0 99	0 90
		۷۵۷	० २०	० १९			9८९/9	0 84	o 83
		۷99	o	0 79			984	० ५२	0 89
		८७६	o 89	0 38			9९२/9	२ १७	२ ०६
		کانام	० ४२	0 80			982/2	0 28	o 23
		204	० ४२	0 80					
		802	0 93	० १२		एकूण	58	99 ७८	99 99
		८ ७३	० ०६	० ०६					
		८६८	0 90	० १६			9६७	0 85	0 80
		८६७	० १५	0 98			१६६	० ५०	० ४८
		८६९	0 90	० १६			१६५	० ३६	0 38
		८६६/१	9 02	0 90			9८३	० ६२	० ५९
		८७२	0 32	0 30			48८	0 93	० १२
		٥٥)	0 39	0 28			9८४	0 50	० १९
		۷09	० ३५	0 33			9६४	० ६७	० ६४
		८५७	० ७२	० ६८			9६३	o २३ 	o २२
	एकूण	94	4 00	8 %		एकूण	۷	3 93	२ ९८
			 शेर्न्ट्र	 ो खुर्द					वड
		9८९/२	० ४५	o 83			८८७	0 70	० १९
		980	o 89	0 38					
		989	० ६८	० ६५		एकूण	9	0 50	० १९
		५४२	० ९६	० ९१					
		988	0 85	0 80				शेन्द्र	ो खुर्द
		983	० ०८	० ०८			१६८	० ६१	० ५८
		988	0 93	० १२			900	0 89	0 38
		904/9	0 90	० ८६			१६९	0 80	० ३८
		904/२	o 28	0 23			940	० ५९	० ५६
		9७६	० ८१	0 1919			94८	0 09	० ०९
		900	० ५८	० ५५			१६०	0 56	० २८
		90८	० ४५	0 83			9६9	0 84	0 83
		909	0 88	० ८९			१६२	o 89	0 39
		920	० ३५	0 33			948	0 30	० ३५
		9८9	० ३५	0 33			903	0 38	0 30
		१८२	0 29	0 50			907/9	० ५९	० ५६
		9८५	० १२	0 99			907/7	0 80	० ३८
		१८६	0 90	0 90			908	0 (90	० ६७
		920	0 99	0 90			909	० ५९	० ५६
							४७६	० ०६	० ०६

		अनुसूची -चार	नू				अनुसूची -चाल	Į	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		68	0 36	o 38			986	o ६ ३	ο ξ
		८ २	0 92	0 90			99८९	0 33	0 3
	एकूण	90	 ६ ८९	 ६ ५६		एकूण	۷	9 36	(9 0
							 933	0 40	0 8
				वड			७३ ४/१	0 38	0 3
		۷۷۷	० १८	0 90			038/2	0 38	0 3
		८८९	० १८	0 90			७३५	० ५६	0 4
		८९०	० ३५	0 33			9\$6	0 40	0 8
		८९१	0 29	० २८			030	9 30	9 २
		८९२	0 30	० २९			१०८९	9 32	9 २
		८९३	० २५	o 28			099	٥	0 (
		۷۶۶	0 99	0 90			99६९/9	० ८८	0 (
							99६९/9	0 88	0 8
		८९५	० १९	० १८			99६८	० २६	0 7
							७१२	0 58	0 3
	एकूण	۷	9 ८५	9			99६७ 	o २६ 	0 \$
			भ	विड		एकूण	93	9 02	0 8
	भावड	989	० ६३	० ६०			102 =		
	उप	9908/9	0 60	० ८३			७३० ७२९	० ६५ ० ४०	3 o
	लघुकालवा	9908/२	0 29	० २०			0 3 9	o 80 o 82	0 (
		9903	9 30	٩ २४			093	२ २९	٠ ۲ °
		040	० ३६	o 38			७२८	9 09	9 8
		049	0 20	० २६			0 २ 0	0 48	0 (
		089	0 36	0 38			७२६	9 32	9 :
		980	0 98	0 93			9966	0 80	0 8
							99६५	० ५५	0 (
		039	0 98	0 94			७२५	0 49	0 8
		936	० १९	० १८			७२४	0 1919	0 (
		७४२/१	0 39	0 58			७२३	0 89	0 3
		085/5	० २१	0 50			७२२	० २०	0 (
		085/3	० २१	0 50			७२१	9 ७९	9 (
							020	० ६८	0 8
	एकूण	93	५ २२	४ ९६			७१९	० २६	0 3
							७१८	० २६	0 3
		0 32	9 30	9 २४			090	0 38	0 3
		083	० ६५	० ६२			७१६	० ३५	0 3
							७१५	0 38	0 3
		088	o &8	० ६१			098	० ३८	0 3
		७४५	0 32	0 30					
		७४६	9 36	9 39		एकूण	२१	१४ ८९	98 9
		080	२ १३	२ ०२					

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १२, नवेगाव.

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण	एकूण	एकूण	
		खसरा	सी.सी.ए.३	आय.सी.ए.	शेरा
		संख्या			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	शेन्द्री खुर्द	3८०	909 00	9६३ ३५	नवेगाव
2	भावड	9८३	१०० ४८	९५ ५०	लघुकालवा
3	खैरी तेलोता	909	१०४ ५०	99 33	व त्यावरील
8	टाणा (नवेगाव)	38	२० ५१	१९ ४९	उप-
4	नवे गाव (ब्रम्ही)	8	१ ०८	9 08	लघुकालवे
1	पाणी वापर	000	38८ ३४	302 09	
7	संस्थेचे एकूण क्षेत्र				

प्रविण युवराज झोड,

कार्यकारी अभियंता, वाही (पवनी) : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, दिनांक २२ जानेवारी २०१९. वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. २८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsf Аст, 2005.—

Notification-III

No. 166-GLC-प्रशा-1-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, P. Y. Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Shendri Khurd, Bhawad, Khairy Telota, Thana (Navegaon) & Navegaon (Bramhi), Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office.

Therefore, I, P. Y. Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni) Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Project Name : Gosikhurd Project (Gosikhurd Left Bank Canal Division) Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandra.

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association, Navegaon.

Main Canal Distributory Minor		Survey No.	Village Wis No. Wise	
WIIIIOI	Odridi	140.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Shendri	Khurd
LBC Main	Navegaon	1/1/1	0 16	0 15
	Minor	1/2	0 40	0 38
		2	0 06	0 06
		3	0 10	0 10
		4	0 09	0 09
		5	0 08	0 08
		7/1	0 20	0 19
		8/1	0 11	0 1 0
		11/1	1 60	1 52
		12	0 13	0 12
		13	0 45	0 43
		14	0 10	0 1 0
		15	0 05	0 05
		16	0 05	0 05
		17/1	0 35	0 33
		17/2	3 00	2 85
		18/1A	2 20	2 09
		18/1/B	12 00	11 40
		18/2	0 02	0 02
		18/3	3 00	2 85
		18/4	0 02	0 02
		18/5	0 02	0 02
		19	0 73	0 69
		20	0 30	0 29
		21	0 10	0 10
		22	0 10	0 10
		23	0 10	0 1 0

	SCH	EDULE—Co.	ntd.			SCHE	EDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	()	()	H. A.	H. A.	()	()	()	H. A.	H. A.
		24	0 31	0 29			436	0 22	0 21
							430 437/1		0 0 1
		25 26	0 18 0 18	0 17 0 17			437/1	0 01 0 05	0 0 5
		20 27/1	0 34	0 17			439	0 05	0 43
		27/2	0 10	0 10			440/1	0 43	0 54
		28/1	0 85	0 81			500	0 06	0 06
		28/2	0 20	0 19			456/1/1	0 03	0 03
		480	0 04	0 04					
		463/2	0 40	0 38		Total	26	9 38	8 92
	Total	36	28 12	26 75			196	0 00	0 00
							197/1	0.74	0 70
		9/1	0 26	0 25			197/2 198/3	0 26 0 40	0 25 0 38
		10/1	0 29	0 28			198/1	0 40	0 38
		464/1/2/1	0 31	0 29			198/2	0 40	0 38
		464/1/3/1	0 40	0 38			200	0 36	0 34
		464/1/3/3	0 60	0 57			201	0 39	0 37
		464/1/4/1	1 45	1 38			202	0 56	0 53
		464/1/6	0 54	0 51			203	0 39	0 37
		464/1/C/4	1 00	0 95			246	0 14	0 13
		464/1/C/5	0 44	0 42			248	0 25	0 24
		464/2/1	0 58	0 55			252/1	0 69	0 66
		464/2/2/1	0 36	0 34			252/2/2 252/2/1	0 43 0 25	0 41 0 24
		464/2/3	1 20	1 14			252/2/1	0 23	0 11
		464/3/1	0 24	0 23			253	0 66	0 63
		464/3/C	0 58	0 55			254	0 25	0 24
		464/4/1	0 02	0 02			255/1	0 12	0 11
		464/5	0 18	0 17			255/2	0 00	0 00
		464/6/1	0 48	0 46			262	0 00	0 00
	T. ()	47	0.00	0.40			263	0 00	0 00
	Total	17	8 93	8 49			264	0 11	0 10
		400/4	0.20	0.40			265 266	0 38	0 36 0 11
		462/1	0 20	0 19			200 271	0 12 0 20	0 19
		462/2	0 19	0 18			479/1	0 30	0 19
		461 527	0 69	0 66			479/2	0 34	0 32
		537 538	0 20 0 16	0 19			479/3	0 36	0 34
		556 457	0 16	0 15			510	0 20	0 19
		457 458	0.33	0 31 0 15			511/1	0 03	0 03
		460	1 56	1 48			511/2	0 21	0 20
		400 428	0 20	0 19			513/1	0 66	0 63
		420 429	0 09	0 09			514	0 40	0 38
		430	0 09	0 09			515	0 18	0 17
		430	0 38	0 36		Total	35	10 30	9 78
		431	0.80	0.76		iulal		10 30	970
		433/1	0 60	0.57			244/1	0 18	0 17
		433/2	0 40	037			507	0 59	0 56
		434	0 56	0 53			506	0 28	0 27
		435/1	0 36	0 34			245/1	0 88	0 84
		435/2	0 90	0 86			247/1	0 24	0 23
		435/3	0 20	0 19			251/1	0 27	0 26
		0, 0		3.0					

	SCHI	EDULE-					SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(-)	(—)	(-)	H. A.	H. A.	(,	(-/	(-)	H. A.	H. A.
		250	0 20	0 19				373/1	0 24	0 23
		250 257	0 09	0 09				374/4/1	0 38	0 36
		258	0 09	0 09				374/4/1	0.53	0.50
		259	0 08	0 08				376	0 56	0.53
		260	0 08	0 08				377	0 46	0 44
		296	0 28	0 27				378	0 40	0 38
		297	0 40	0 38				379	0 70	0 67
		298	0 09	0 09				380	0 16	0 15
		299	0 24	0 23				543/1	0 66	0 63
		300 301	0 15 0 31	0 14 0 29				543/2	0 81	077
		302	0.42	0 40						
		303 304	0 24 0 14	0 23 0 13			Total	29	10 82	10 27
		305	012	0 11				278	0 40	0 40
		306	0 12	0 11				280/1	0 86	082
		307	0 10	0 10				280/2	1 19	1 13
		308	0 13	0 12				286/2	0 60	0 57
		309	0 10	0 10				286/1	0 38	0 36
		310 311/1	0 35 0 17	0 33 0 16				287	0 25	0 24
		311/1	0 17	0 20				288	0 15	0 14
		312	0 28	0 27				289/2	0 48	0 46
		313	0 35	0 33				289/1	0 47	0 45
		314	0 25	0 24				291/1/1	0 29	0 28
		315	0 45	0 43				291/1/2	0 30	0 29
		316	1 59	1 51				291/1/B	0 30	0 29
		317	0 31	0 29				291/2	072	0 68
		318	0 40	0 38				290/1/B	0 50	0 48
		319 320	0 12 0 32	0 11 0 30				290/1	0 59	0 56
		516	0 90	0 86				290/1/B	0 50	0 48
								290/2	0 63	0 60
	Total	38	11 52	10 97				517	0 16	0 15
								360/1	0 12	0 12
		545	0 00	0 00				368/1	0 17	0 16
		294/1	0 15	0 14				369	0 58	0 55
		295	0 17	0 16				370/1	1 61	1 53
		293/1	0 43	0 41				370/2	0 20	0 19
		292/3	0 40	0 38				370/3	0 40	0 38
		292/2	0 40	0 38				371	0 36	0 34
		292/1	0 37	0 35				372/1	0 23	0 22
		472	0 30	0 29						
		358	0 28	0 27			Total	26	12 44	11 84
		357 356	0 30 0 17	0 29 0 16						
		359/1	0 17	0 10					Bhawad	
		361/1	0 54	0 48				831/1	0 16	0 15
		362	0 62	0 59				838/1	0 33	0 31
		363	0 34	0 32				839	0 41	0 39
		364	0 32	0 30				840	0 4	0 38
		365	0 32	0 30				841	0 47	0 45
		366/1	0 34	0 32				842/1	0 49	0 47
		367/1	0 16	0 15				843/1	0 63	0 60

	SCH	EDULE—C	Contd.			SCHE	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	()	(-)	H. A.	H. A.	()	()	(-)	H. A.	H. A.
		044					767		
		844 845	0 40 0 30	0 38 0 29			767 764	0 17 0 24	0 16 0 23
		846	0.20	0 19			764 763	0 47	0 45
		847	0 36	0 19			763 768	0 23	0 43
		849	0.36	034			769	0 23	0 88
		851	0 40	032			769 770	0 45	0 43
		852	0 40	0 38			770 771	0 50	0 43
		854	0 28	0 27			762	1 04	0 99
		855	034	032			761/2	0 45	0 43
		856/1	1 01	0 96			760	0 59	0 56
		1176	030	0 29			752	0 65	0 62
		1177	030	0 29			752 753	0 03	0 35
							754	0 99	0 94
	Total	19	7 52	7 16			755	0 23	0 22
	1010111						756	0 58	0 55
			Rha	awad			757	0 13	0 12
		020/4					758	0 14	0 13
		830/1 828	0 28 0 48	0 27 0 46			759	0 82	0 78
		829	0 48	0 46			1190	0 49	0 47
		827	171	1 62			882	0 11	0 10
		1180/2	0 95	0 90			883	0 24	0 23
		1180/2	0 40	0 38			880	0 09	0 09
		1197	1 13	1 07			881	0 20	0 19
		1179	1 35	1 28			865	070	0 67
		819	1 12	1 06			864	0 06	0 06
		833	037	0 35			863	0 06	0 06
		825	0 49	0 47			862	0 06	0 06
		826	0 58	0 55			861	0 08	0 08
		1178	1 35	1 28			1191	0 52	0 49
		820	1 34	1 27					
						Total	29	11 59	11 04
	Total	14	12 03	11 42					
							774	0 34	0 32
		832/2	0 21	0 20			772	0 38	0 36
		834	0 37	0 35			775	0 65	0 62
		835/1	0 40	0 38			776	0 44	0 42
		836	0 98	0 93			777	1 55	1 47
		837/1	0 50	0 48			778/1	0 23	0 22
		824	0 61	0 58			778/2	0 23	0 22
		823	080	0 76			778/3	0 02	0 02
		822	1 07	1 02			779	0 42	0 40
		821	0 90	0 86			780	0 57	0 54
		818/1	1 39	1 32			781	0 74	0 70
		818/2	1 38	1 31			785	0 89	0 85
		818/3	1 38	1 31			786	0 16	0 15
		818/4	1 38	1 31			787	0 56	0 53
	Total	13	11 37	10 81		Total	14	7 18	6 82

	SCHE	EDULE-	-Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		765	0 42	0 40			156/3	1 00	0 95
		766/1	0 26	0 25			156/2	0 85	0 81
		782	0 46	0 44			156/1	077	073
		783	0 79	075			166	031	0 29
		1193	0 75	071			167/1	0 25	0 24
		789	0 22	0 21			167/2	0 25	0 24
		1192	0 75	071			155/4	0 50	0 48
		784	0 57	0 54			155/1	0 60	0 57
		788	073	0 69			155/2	0 40	0 38
		790	0 29	0 28			155/3	0 40	0 38
		791	0 44	0 42			153	0 65	0 62
		792	1 33	1 26			154	0 54	0 51
		793	0 24	0 23			165	1 03	0 98
		794	0 35	0 33			157/1	0 44	0 42
		795	080	0 76			157/2	0 90	0 86
							163	0 79	0 75
	Total	15	8 40	7 98			146/1	0 45	0 43
							147	0 40	0 38
			Khairy Telo	ta			148/1	0 12	0 11
		158/2	2 07	1 97					
		159/1	1 32	1 25		Total	19	10 65	10 13
		159/2	1 32	1 25					
		160	1 44	1 37			138	0 79	0 75
		161	0 42	0 40			135/1	080	0 76
		162/2	0 18	0 17			135/2	1 27	1 21
		164	1 20	1 14			135/2	1 27	1 21
							141	1 37	1 30
	Total	7	7 95	7 55			140	0 83	0 79
							149/1	1 13	1 07
		152/1	1 35	1 28					
		152/2	0 57	0 54		Total	7	7 46	7 09
		152/3	0 57	0 54					
		152/4	0 57	0 54			119	1 24	1 18
		152/6	0 38	0 36			120	0 64	0 61
		152/5	0 52	0 49			121	0 29	0 28
		150	0 83	0 79			122	0 32	0 30
		151	0 61	0 58			123	0 35	0 33
		137/2	0 20	0 19			124	0 51	0 48
		137/1	0 56	0 53			125	0.74	070
		136	0 49	0 47			126/1	0 63	0 60
	Tatal	44	0.05	6.04			127/1	0 58	0 55
	Total	11	6 65	6 31			128	0 66	0 63
							129	0 50	0 48

	SCHI	EDULE—(Contd.			SCH	EDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		130	0 43	0 41			115	0 77	073
		131	0 43	0 41			114	0 58	0 55
		132	0 29	0 28			113	1 37	1 30
		133/1	0 39	0 37			95/1	1 54	1 46
		142	0 87	0 83					
		134	0 70	0 67		Total	15	13 12	12 46
		143/1	0 36	0 34					
		118	0 79	0 75			85	0 45	0 43
		144	070	0 67			43	0 24	0 23
		145	0 40	0 38			44	0 22	0 21
							45	0 37	0 35
	Total	21	11 82	11 25			46	0 45	0 43
							47	0 23	0 22
		171/1	0 21	0 20			48	0 23	0 22
		171/2	0 20	0 19			49/1	0 18	0 17
		91	1 73	1 64			49/2	0 18	0 17
		92	1 70	1 62			50	0 25	0 24
		94/1	0 83	0 79			51	0 26	0 25
		87	0 50	0 48			78/1	1 36	1 29
		88	0 18	0 17			79	0 62	0 59
		89	0 17	0 16			80	0 34	0 32
		172	0 41	0 39			97/1	0 98	0 93
		86	0 40	0 38			39	0 98	0 43
		170	1 02	0 97					
		168	0 85	0 81			40	0 14	0 13
		169	0 21	0 20			41	0 14	0 13
		93	1 25	1 19			42	0 55	0 52
		90/1	1 41	1 34			81/1	0 65	0 62
		90/2	1 46	1 39			81/2	0 65	0 62
							82	0 31	0 29
	Total	16	1253	11 92			83	0 14	0 13
							84	0 24	0 23
		96/1	074	0 70			53	0 40	0 38
		98	1 42	1 35			54	1 04	0 99
		99/3	0 40	0 38			29	0 23	0 22
		99/1	0 95	0 90					
		99/2	0 40	0 38		Total	27	11 30	1074
		108	0 57	0 54					
		109	1 04	0 99			77	0 66	0 63
		110	0 85	0 81			101	0 37	0 35
		112	0 89	0 85			65	0 40	0 38
		117	086	0 82			66	0 25	0 24
		116	074	070			67	0 26	0 25

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.			
		70	0 30	0 29			69/2	1 13	1 07			
		71	0 41	0 39			60	0 61	0 58			
		72/1	0 42	0 40								
		72/2	0 62	0 59		Total	27	14 28	13 56			
		72/3	0 32	0 30								
		73/1	0 41	0 39			137	1 22	1 10			
		74	0 52	0 49			140	0 38	0.30			
		75/1	0 62	0 59			135	1 25	1 1			
		75/2	0 48	0 46			125	0 36	0 3			
		76	0 41	0 39			126	0 93	0 88			
		100	0 38	0 36			127/1	0 41	0 39			
		102	1 04	0 99			127/2	0 00	0.0			
		103	0 05	0 05			139/1	0 40	0.38			
		104	0 08	0 08			139/2	0 45	0 4			
		111	071	0 67			136	0 51	0 48			
		107	0 03	0 03			138	0 28	0.2			
	Total	21	874	8 32		Total	11	6 19	5 8			
		 59	0 39	0 37				Thana (Nav	egaon)			
		58	0 38	0 36			117	073	06			
		57	0 47	0 45			118	0 53	05			
		56	0 52	0 49			119/1	0 15	0 1			
		56/1	0 18	0 17			119/2	0 26	02			
		56/2	0 35	0 33			120/1	0 32	03			
		55	0 53	0 50			120/2	0 40	03			
		38	0 45	0 43			121	0 30	02			
		37	0 68	0 65			122	0 31	02			
		36	0 23	0 22			123	0 61	05			
		35	1 58	1 50			124	0 48	0 4			
		34	1 54	1 46			128	0 47	0 4			
		33	0 28	0 27			129	0 35	03			
		32	0 12	0 11			130	03	0.2			
		31	0 25	0 24								
		30	0 15	0 14		Total	13	5 21	4 9			
		52/1	0 32	0 30								
		52/2	0 28	0 27			133	0 82	0.78			
		64/1	0 27	0 26			10	0 40	0.3			
		62	0 39	0 37			11	0 23	0 2			
		61	0 61	0 58			12	0 81	07			
		63/1	0 56	0 53			13	0 22	02			
		64/1	0 27	0 26			14	0 67	0.6			
		68/1	0 36	0 34			15	0 16	0 1			
		69/1	1 38	1 31			16	0 23	0 2			

	8CH	EDULE—(Contd			SCHI	EDULE—C	Contd	
(1)				(F)	(1)				<i>(</i> E)
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) ⊔ ∧
									H. A.
		17	1 11	1 05			333	0 21	0 20
		18	080	076			534	0 21	0 20
		19	0 92	0 87			529	0 22	0 21
		20	0 54	0 51			528	0 30	0 29
		131	0 88	0 84			339	0 37	0 35
		132	0 50	0 48			335	0 16	0 15
		134	0 82	0 78			334	0 30	0 29
	Total	15	9 11	8 66			336	0 17	0 16
	iolai	10	911	0 00			338	0 37	0 35
			Navegaon ((Bramhi)			337	1 15	1 09
		67	0 82	0.78			424/1	1 44	1 37
		68	0 10	010			525	0 48	0 46
		69	0 07	0 07			531/1	0 50	0 48
		70	0 09	0 09			532/1	0 61	0 58
	Total	4	1 08	1 04			425/1	1 16	1 10
							526	0 26	0 25
			Shendri Kh	urd			426	0 26	0 25
	Shendri-1	321	0 26	0 25			527	0 27	0 26
	Offtaking	322	0 25	0 24					
	Canal	323	0 42	0 40		Total	18	8 44	8 04
		324	0 47	0 45					
		325	0 22	0 21			340	0 14	0 13
		505	0 21	0 20			346	0 45	0 43
		328	0 28	0 27			347	0 19	0 18
		326	0 39	0 37			348	0 29	0 28
		329	0 31	0 29			349	0 95	0 90
		330	0 27	0 26			350	0 26	0 25
		331	0 37	0 35			351	0 24	0 23
		332	0 38	0 36			354	0 40	0 38
		327	0 39	0 37			353/1	0 29	0 28
		342	1 08	1 03			352	0 30	0 29
		341	0 14	0 13			522	0 30	0 29
		344 343	0 36	0 34			388	1 62	1 54
		343 345	0 20 0 38	0 19 0 36			387		0 52
		345 355/1	0.36	0 69				0 55	
		523/1/1	073	0 31			383	1 12	1 06
		523/1/1	0 33	031			389	0 18	0 17
		524	0 20	0 19			520	0 18	0 17
		381	0 20	0 19			519	1 10	1 05
		382	0 20	0 19			384	0 49	0 47
							385	0 70	0 67
	Total	24	8 44	8 02			386	3 54	3 36
							392	2 25	2 14

	SCH	IEDULE—(Contd.	SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		391	2 65	2 52	Navegaon	Shendry-2	544/2/3	0 06	0 06
		518	0 22	0 21	3. 3	Offtaking	544/1/2	0 28	0 27
						Canal	267	0 18	0 17
	Total	23	18 41	17 52			268	0 43	0 41
							269	0 39	0 37
		423	3 11	2 95			270	0 11	0 10
		390	0 81	0 77			272	0 34	0 32
		471	0 59	0 56					
		422	0 59	0 56		Total	7	1 79	1 70
		421	0 56	0 53					
		420	0 40	0 38			273/1	0 53	0 50
		418	0 40	0 38			273/2	0 28	0 27
		535	0 97	0 92			273/3	0 40	0 38
		419	0 25	0 24			273/2	0 35	0 33
		417	2 68	2 55			273/2/2	0 36	0 34
		540	0 28	0 27			273/2/3	0 40	0 38
		416	0 10	0 10			273/2	0 20	0 19
		415	0 14	0 13			275	0 00	0 00
		414	0 13	0 12			276 277	0 00	0 00
		413	0 16	0 15			546	0 28 0 60	0 27 0 57
		412	0 56	0 53			547	0 56	0 5 3
		411	0 34	0 32			281	0 27	0 26
		410	0 10	0 10			282	0 23	0 20
		409	0 05	0 05			283	0 15	0 14
		408	0 16	0 15			284	0 32	0 30
		407	0 12	0 11			285	0 40	0 38
		406	0 10	0 10					
		405	0 10	0 10		Total	17	5 33	5 06
		404	0 16	0 15					
		402	0 24	0 23				Bha	wad
		403	0 24	0 23			878	0 20	0 19
		401	0 14	0 13			877	0 22	0 21
		400	0 08	0 08			876	0 41	0 39
		399	0 11	0 10			879	0 42	0 40
		398	0 09	0 09			875	0 42	0 40
		397	0 69	0 66			874	0 13	0 12
		396	0 09	0 09			873	0 06	0 06
		395	0 08	0 08			868	0 17	0 16
		394	0 71	0 67			867	0 15	0 14
		393	0 72	0 68			869	0 17	0 16
							866/1	1 02	0 97
	Total	35	16 05	15 26			872	0 32	0 30
							870	0 31	0 29

	SCHEDULE—Contd.					SCHE	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		871	0 35	0 33				Bhav	
		857	072	0 68			887	0 20	0 19
Т	otal	15	5 07	4 80		Total	1	0 20	0 19
			Shendri Khu	urd				Shendri Khu	urd
		189/2	0 45	0 43			168	0 61	0 58
		190	0 41	0 39			170	0 41	0 39
		191	0 68	0 65			169	0 40	0 38
		542	0 96	0 91			157	0 59	0 56
		199	0 42	0 40			158	0 09	0 09
		193	0 08	0 08			160	0 29	0 28
		194	0 13	0 12			161	0 45	0 43
		175/1	0 90	0 86			162	0 41	0 39
		175/2	0 24	0 23			159	0 37	0 35
		176	0.81	0 77			173	0 39	0 37
		177	0 58	0 55			172/1	0 59	0 56
		178	0 45	0 43			172/2	0 40	0 38
		179	0 94	0 89			174	0 70	0 67
		180	0 35	0 33			171	0 59	0 56
		181	0 35	0 33			476	0 06	0 06
		182	0 21	0 20			79	0 36	0 34
		185	012	0 11			82	0 18	0 17
		186	0 10	010					0 17
		187	0 10	010		Total	17	6 89	6 56
		188	0 11	010		iotai		0 0 9	0.50
		189/1	0 45	0 43				Bhav	vad
		195	0 52	0 49			888	0 18	0 17
		192/1	217	2 06			889	0 18	0 17
		192/2	0 24	0 23			890	0 35	0 33
7	- - -	24	44.70	44.40			891	0 29	0 28
ı	otal	24	11 78	11 19			892	0 30	0 29
		107	0.40	0.40			893	0 25	0 24
		167	0 42	0 40			894	0 11	010
		166	0 50	0 48			895	0 19	0 18
		165	0 36	0 34		Tabel		4.05	4 70
		183	0 62	0 59		Total	8	1 85	1 76
		548	0 13	0 12					- 1
		184	0 20	0 19		Dha	740	Bhav	
		164	0 67	0 64		Bhawad	749	0 63	0 60
		163	0 23	0 22		Offtaking	1174/1	0 87	0 83
	_					Canal	1174/2	0 21	0 20
Т	otal	8	3 13	2 98			1173	1 30	1 24
ना -एक-१५ (३१६३).							750	0 36	0 34

	SCHE	EDULE—C	ontd.			S	CHEDUI	_E—Cont	d.	
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	('	1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
		751	0 27	0 26			726	6	1 32	1 25
		741	0 36	0 34			116	66	0 47	0 45
		740	0 14	0 13			116	35	0 55	0 52
		739	0 16	0 15			72	5	0 51	0 48
		738	0 19	0 18			724	4	0 77	073
		742/1	0 31	0 29			723	3	0 41	0 39
		742/2	0 21	0 20			722	2	0 20	0 19
		742/3	0 21	0 20			72	1	1 79	1 70
							720)	0 68	0 65
	Total	13	5 22	4 96			719	9	0 26	0 25
							718	3	0 26	0 25
		732	1 30	1 24			717	7	0 39	0 37
		743	0 65	0 62			716	6	0 35	0 33
		744	0 64	0 61			71	5	0 34	0 32
		745	0 32	0 30			714	1	0 38	0 36
		746	1 38	1 31						
		747	2 13	2 02		Total	21		14 89	14 14
		748	0 63	0 60						
		1189	0 33	0 31		VILLA	GE WIS	SE ABST	RACT	
					Proj	ect Name:				
	Total	8	7 38	7 01	ъ.	Wahi (Paun				
						oposed Wate . ddress : Pro				
		733	0 50	0 48		iddic33. 110		egaon.	1 3 7 3 3 0 0	nation,
		734/1	0 34	0 32	Sr.	Village	Total	Total	Total	
		734/2	0 34	0 32	No.	Name	-	C.C.A.	I.C.A.	Remark
		735	0 56	0 53			Nos.			
		736	0 50	0 48	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		737	1 30	1 24				H. A.	H. A.	
		1089	1 32	1 25	1	Shendri	380	171 77	163 35	Navega
		711	0 84	0 80		Khurd				Minor a
		1169/1	0 88	0 84	2	Bhawad	183	100 48	95 50	Its Sub- minor
		1169/1	0 44	0 42	3	Khairy Telota	171	104 50	99 33	HIIIIOI
		1168	0 26	0 25	4	Thana	39	20 51	19 49	
		712	0 24	0 23	4	(Navegaon)	33	2031	1949	
		1167	0 26	0 25	5	Navegaon	4	1 08	1 04	
	Tatal	40	7.70	7.44		(Bramhi)				
	Total	13	7 78	7 41						
		720	0.65	0.60		WUA'S Tota	777	398 34	378 71	
		730	0 65	0 62		Area				
		729 721	0 40	0 38						
		731	0 62	0 59					P. Y. ZO	AD,
		740	0.00	0.40						
		713	2 29	2 18				Ex	ecutive E	ngineer,
		713 728 727	2 29 1 71 0 54	2 18 1 62 0 51	_	Wahi (Pauni) I the 22 nd Janua		Gosikhu	urd Left E	ngineer, Bank Can ii (Pauni)

भाग १ (ना. रि	वे. पु.) म. श	ा. रा., अ. क्र	. २८४.				अनुसूची		
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(9)	(२)	(३)	(8)	(५)
महाराष्ट्र सिंच २००५—	वन पध्दतीचे	शेतक-यांक	डून व्यवस्थापन	न अधिनियम,	,	` '	(, ,	हे. आर	हे. आर
4003		शियानाचा :	9			२५० मी.	२५८	0 00	0 00
		अधिसूचनाः					२५९	० ०६	० ०६
क्रमांक ४१६-३							९६८	o 28	० २४
			-यांकडून व्यवस्थ				९६९	0 85	0 30
			धिसूचना क्र. २				49	० ४५	० ४५
			रून मी, आर. एए. चंत्रपर स्थ				५३	0 09	0 09
			गाग, चंद्रपूर खा ोल नियमांना अ				48	9 ८३	9
			ाल ।नयमाना ङ य लाभक्षेत्रातील	-			48/2	१ ६२	१ ६२
	_		आहे. पाणी				५६	0 90	0 20
			ना आवश्यक अ				42	0 65	0 85
			ची विहीत तपशि				40	0 40	0 40
प्रत, संबंधित ग्र	ामपंचायत व त	हसिल कार्याल	ाय, पाटबंधारे श	ाखा, उपविभाग			48	0 29	0 29
व विभागीय व	गर्यालय व यं		कि स्थळावर प्र				६०	o 32	o 32
ठेवण्यात आले त्याअर्थी, र्म		सोनोने, कार्यव	जरी अभियंता, च	ग्रंद्रपूर पाटबंधारे			एकूण	६ ९२	६ ९२
विभाग, चंद्रपूर	असे सूचित	करतो की, प्रर	तुत अधिनियम	तील कलम-७		५०५ मी.	६४	० ५२	० ५२
_	-		समुचित प्राधिक			, ,	६५	0 03	0 03
			ी पुरवटा करण				& (9	0 90	0 90
		-	ण्याची पद्धत ि				٠ ६८	० २९	० २९
			गर्यक्षेत्रातील स	वे जमीनधारक			७२	० २६	० २६
व भोगवटदारा							08	0 06	0 00
	-		ात्याही व्यक्तिस				७५	0 00	0 00
			गपत्रात प्रसिद्ध				७६	0 02	० ७२
			द्रपूर पाटबंधारे	प्रकल्प मंडळ,			00	० ५६	० ५६
चंद्रपूर यांचेक	ड अपाल कर	ता यइल.					92	० ५२	० ५२
		अनुसूची					09	0 80	0 80
प्रकल्पाः	वे नाव : साव	रगाव मा. मा	. तलाव, ता. न	ागभीड,			۷9	9 00	9 00
		जि. चंद्रपूर.					८०	० ८३	० ८३
पाणी वापर	संस्थेचे नाव	व पत्ता ः पा	गी वापर संस्थ	ा, सावरगाव				५ ५२	५ ५२
			ाः १३२.०५ हेव				٤ ٤	0 80	0 80
							90	0 28	0 56
कालवा	चक/साखळी		एकूण क्षेत्र	ओलीत			99	२ ९१	२ ९१
	क्रमांक	क्रमांक		क्षेत्र			904	9 २२	9 २२
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			۲8	२ ०१	२ ०१
			हे. आर	हे. आर			۷٥	० १५	० १५
			साव	रगाव			८९	० १३	० १३
डावा कालवा	९० मी.	२५४	० ६७	० ६७			902	0 89	0 89
		२५५	o २६	० २६			908	२ २८	२ २८
							१०६	० ५५	० ५५
		एकूण	० ९३	0 93			900	१ ०६	१ ०६
							994	० ५५	० ५५

		अनुसूची					अनुसूची		
(9)	(3)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		990	० ४२	o 83			909	० ५६	० ५६
		9080	० २८	० २८			906	० ६१	० ६१
							090	० ६८	० ६८
		एकूण	१२ ६६	१२ ६६			909	० ५३	० ५३
							९२२	0 00	0 00
	६२० मी.	२३	० ६५	० ६५					
		२४	० ६५	० ६५			एकूण	९ ८६	९ ८६
		२५	9 ७२	9 ७२					
		२६	0 85	0 85		११०० मी.	۷89	१०८	१०८
		20	0 38	0 38			८४२	9 00	9 00
		२८	० १९	० १९			८ ४३	० २०	० २०
		30	० ०८	0 06			882	0 40	0 40
		39	० १३	० १३			८४५	0 40	0 40
		3 2	0 0(9	0 00			८४६	0 32	0 32
		33	9 40	9 40			780	0 32	0 32
		3६	0 20	0 70			८३ ७	२ १८	२ १८
		36	० ५५	० ५५			८४९	० ०६	ο οξ
		3८/9	० ५५	० ५५			८५०	० ०५	० ०५
		80	0 92	० १२			८५१	० ६०	० ६०
		89	9 94	9 94			८५३	० २८	० २८
		88	0 20	0 20			८५७	0 90	0 90
		४५	० २२	० २२					
		एकूण	۷ ۷ ۷	۷ ۷ ۷			एकूण	0 80	0 80
	७०० मी.	22	0.00			टेल	094	0 90	0 90
	७०० मा.	२२ ७	9 00 0 03	9 00 0 03			७१६	० ०५	० ०५
		ć	0 38	0 38			090	0 93	० १३
		8	० १६	० १६			७१९	0 09	0 09
		\ 90	0 33	0 33			७२०	० ८६	० ८६
		99	० १८	o 96			७२१	० ६६	० ६६
		92	0 93	0 93			७२३	१०८	१०८
		98	0 06	0 06			७२५	० ९३	० ९३
		94	0 (3	٥			७२६	० ५५	० ५५
		96	0 09	0 09			0\$0	9 00	9 60
		98	0 09	0 09			939	9 २०	१ २०
		20	0 08	0 08			032	० ५५	० ५५
		29	0 09	0 09			033	0 90	0 90
		ξξ(<u>0</u>	0 68	0 68			038	० २२	० २२
		६६८	0 60	0 60			७३५	0 88	0 88
		ξ(90	9 03	9 03			७३६	० ५९	० ५९
		099	0 89	0 89			७३६/२	0 80	0 80
		J	, ,	, '					

		अनुसूची					अनुसूची		
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		03 ६/३	0 80	0 80			300	0 69	٥ ٧ ٥
		७ २२	9 ०६	१ ०६			309/2	० ६१	o & c
							309	० ६०	0 &0
		एकूण	99	99 ९२			302	० ८१	٥ ٧٥
उजवा कालवा	१८५ मी.	2८७	० ६६	 ० ६६			एकूण	 १० ६८	90 ६८
		२६५	0 03	0 03					
		208	० १९	० १९		३६५ मी.	384	० ६८	० ६८
		२६६	० ६५	० ६५			390	٥	0 (8
		२६७	० ६२	० ६२			४०९	० ९१	0 90
		386	० ८६	० ८६			४१०	0 80	0 80
		388	0 (90	0 (90			899	० ६१	० ६०
		800	0 39	0 39			९७०	० ५१	०५०
		४०१	0 80	0 80			९७१	० १२	0 93
		४०२	० २०	० २०			१०६०	० ६१	० ६
		808	o 85	0 85			१०५९	0 38	0 38
		४०५	० २९	० २९			४१२	० ८८	0 6
		४०६	० ५३	० ५३			898	0 40	0 4
		800	0 40	0 40			893	0 90	0 91
		४०८	0 30	0 30			382	० ३५	0 30
							368	० २२	० २३
		एकूण	ξ 03 	ξ			एकूण	<u> </u>	<u> </u>
	३१५ मी.	२६९	0 80	0 80					
		388	० ५२	० ५२		१४४५ मी.	४४९	० ५४	0 48
		380	0 02	0 02			४५०	० ४८	0 80
		386	0 58	० २४			883	० ३८	0 30
		3६9	२ २८	२ २८			४९५	० १२	0 93
							५०८	० ०६	0 08
		एकूण	४ १६	४ १६			400	० ०६	0 08
	४३० मी.	21.7					५०५	० ६६	० ६१
	४२० मा.	34८ 340	339 80	339 80			एकूण	2 30	
		एकूण	9 60	9 CO		१९२० मी.	Q 4 /	o 30	o 30
		75				177.	865	o 32	0 3:
	४८० मी.	९५५	० ४५	0 84			४९८	0 90	0 90
	009 III.	349	१ ५२	१ ५२			890	0 86	0 80
		308 427	० ५२	० ५२			899	0 84	0 8
		303	o 20	o 34			४९६	0 43	0 43
		२७२ ३६०	3 94	3 9 4			899	० ७५	0 9
ाएक–१६ (३१६३)		389	9 38	9 38			8८०	० १२	0 99

		अनुसूची					अ	नुसूची			
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर					हे. अ	ार हे.	आर
		४८१	o 38	o 38			Ę 8	; 4	0 4	8 0	48
		878	० ५५	० ५५			Ę.		0 4		, ५२
		४७९	0 68	0 68			4;		93		37
		४१५	0 08	0 08			45		93		 1
		४१६	० ९४	0 98			45		0 3		· 20
		४२१	0 04	००५			45		0 9		, 90
		823	9 २२	9 22			45		0 0		06
		४३६	००८	० ०८			48		0 9		98
		830	० १९	० १९			ξί		0 3		22
		887	۰ 8۲	۰ ۵۲			ξι		0 4		, 44
							ς ξ		0 3		38
		एकूण	९ २३	९ २३			ξú		0 8		90
		, 4					ξι		, ο ξ		, , ६२
	टेल	६७५	9 २०	9 २०			48		0 0		000
	- **	६ ७४	9 93	9 93			45		0 3		, 28
		ξ0 ς	9 30	9 30			45		0 3		36
		ξ0 <i>ζ</i>	0 89	0 89			ξ.		0 0		0 08
		ξ 0ξ	0 60	0 60			ξ.		0 0		00
		६८४	० ०२	0 02			φ. ξ.		0 0		0 0 9
		ξ 9 8	0 06	٥ ٥٧			ς. ξ(0 8		80
		६९५	0 06	٥ ٥٥			५६		0 3		36
		4 5 3 6 9 <i>C</i>	0 04	0 04				00	0 8		80
		475	9 39	9 39			५६		9 ?		72
		493	9 02	9 02			7.	(1			40
							П	माग	nc c	10 25	CIO
		५१५	0 22	0 22			33	रूण	२६ ६		, ξ(c
		499 (•95	० ६५ ० ६६	० ६५ ० ६६	т	गागी ताग्रज	संस्थेचे एकूण १	थेत		9३२	/ (
		49E 	० ६६		`	नाणा पापर	रास्थय ९५००	নাস		154	CC
		498 503		0 66							
		ξ 9 β	० ०५ ० ०३	००५		ओलीना	खालील क्षेत्र	ाचा चटा	नेटाग	गोषनाग	
		<i>६८८</i>		0 03		GIGIGI	जालाल पात्रा	ічі ччл	יופוי	गामभारा	
		६ ९६	90 0	90 0	!	प्रकल्पाचे न	ाव : सावरगाव	मा. मा. त	ालाव, व	ता. नागभिर	ड,
		ξ(9(9 4: 049	o &9	o &9			जि.	चंद्रपूर.			
		490 435	० ५६	० ५६	2T ==				o) - (-1-1	1 2
		420	0 40	0 40	अ.क्र.	कालवा	चक	एकूण	ধাস ও	ओलीत क्षेत्र	₹
		५२२	० २६	० २६	(9)	(२)	(3)	(8)		(4)	(
		५२३	0 58	0 28							
		428	0 58	0 28				हे. अ	או	हे. आर	
		५२५	0 28	0 28	٩.	उजवा	उजवा-१	ξ (9)	3	ξ 03	ि
		५२६	0 36	0 36		कालवा	उजवा-२	8 91	Ę	४ १६	
		420	9 २०	9 २०			उजवा-३	9 6)	9 ८०	
		६७१	0 88	0 88			उजवा-४	१० ६०		१० ६८	
		६७२	० ३८	० ३८							
		६ ७३	0 30	0 30			एकूण	23 30	9	23 30	
		६६३	0 80	0 80				7 2 21			

ोलीताखालील	क्षेत्राचा	चकनिद्राय	गोषनास ==		विक्र गर	य-अंत कॅटेगि	.00
		13/11/019	गायपारा—वा	ત્યૂ	।राप-मध	य-जरा फटांग	।रा।नहाय
(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	अ.क्र.	क्षेत्र	एकूण क्षे
		हे. आर	हे. आर		(٩)	(२)	(3)
<u> ਜਹ</u>	ावा–५	(q 9X	(q. 9X	मध्य			हे. आ
				104	9	शिर्ष क्षेत्र	3६ ७४
		९ २३	९ २३		२	मध्य क्षेत्र	40 00
					3	अंत क्षेत्र	४५ ९९
एकू	ण	१८ ६७	१८ ६७				
	/	26.64			पाणी वापर संस्थेचे एवृ	रुण क्षेत्र	१३२ ८०
उज	14I-C	२६ ६७ 	२६ ६७ 	yw			
एकृण	可	२६ ६७	२६ ६७				
, o							आर.
डावा ड	ावा-१	० ९३	० ९३	शिर्ष	चंद्रपूर :		कार्यव
कालवा ड	ावा-२	६ ९२	६ ९२		दिनांक २८ जानेवारी २०१	۹९.	चंद्रपूर प
ड	ावा-३	५ ५२	५ ५२				
एकू	ण	93 30	93 30		भाग १ (ना. वि. पु.) म.	शा. रा., अ.	क्र. २८५.
ड	ावा-४	 १२ ६६	 १२ ६६	मध्य	BY EX	ECUTIVE	ENGINE
ड	ावा-५	۷۵ ک	۷۵ کا		MMISE ACT 2005 -		
ड	ावा-६	९ ८६	९ ८६			Notificatio	n III
Uchi	στ	39 Xn	39 80				
747	~1						
ड	ावा-७	0 80	0 80	पुच्छ			
ड	ावा-८	99	99 ९२	-			
					2005. I, R. R. Sonor	ne, Executi	ve Engine
एकू	ण	१९ ३२	१९ ३२				
पर संस्थीनी प्रका	ा श्रेत	932 /0	932 /0		copy of the updated	map and l	ist of land
गर रारजय रुषूर	1417.	. 124 60			board of the offices of	fconcerned	l Gram Pa
πì) जा चिस	व्य गोषनाज			_		Division a
				। क्षेत्र			
		C1					
(\)		हे. आर		ार	Appropriate Authorit	ty to an indi	ividual ho
सावरगांव		&Z 09	६८ (99	User's Association	shall be bi	nding on
	उप उप एकू डावा ड कालवा ड एकू प्रकू प्रकू पर्कू पर्कू पर्कू प्रकू प्रकू प्रकू प्रकू प्रकू प्रकू प्रकू	कालवा डावा-२ डावा-३ एकूण डावा-४ डावा-५ डावा-६ एकूण उवा-७ डावा-८ एकूण मोजानिहा	उजवा-५ ७ १४	उजवा-५ ७ १४ ७ १४ उजवा-६ २ ३० २ ३० उजवा-७ ९ २३ ९ २३	जजवा-५ ७ १४ ७ १४ मध्य उजवा-६ २ ३० २ ३० उजवा-७ ९ २३ ९ २३ एकूण १८ ६७ १८ ६७ एकूण २६ ६७ २६ ६७ एकूण २६ ६७ २६ ६७ एकूण १३ ६० १३ ६० जजवा-८ १६ ६० २६ ६७ एकूण १३ ३० १३ ११६ जजवा-१ ११२ ६९ ११२ जवा-३ ११२ ६६ १२ ६९२ जवा-४ १२६६ १२६६ मध्य जवा-४ १२६६ १२६६ मध्य जवा-४ १८८ ८८८ जवा-६ ९८६ ९८६ एकूण ३१४० ३१४० जवा-८ ११३२ १९३२ एकूण १९३२ १९३२ रकूण १९३२ १९३२ गर संस्थेचे एकूण क्षेत्र १३२८० १३२८० मोजानिहाय गोषवारा मैजा एकूण क्षेत्र १३ १८॥ हे. आर हे. आर	ज्जवा-५ ७ १४ ७ १४ मध्य ज्जवा-६ २ ३० २ ३० १ ३० १ ३० १ ३० १ ३० १ ३० १ ३०	जजवा-५ ७ १४ ७ १४ मध्य

88 08

937 ८०

६४ ०९

937 ८०

2

सावरगांव

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .

	~	गव्य पात्र	90 00
	3	अंत क्षेत्र	४५ ९९
पाणी वापर र	ांस्थेचे एवृ	र्ण क्षेत्र	१३२ ८०
			आर. आर. सोनोने,
चंद्रपूर :			कार्यकारी अभियंता,
देनांक २८ जान	नेवारी २०५	۹९.	चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
			चंद्रपूर.

शिर्ष-मध्य-अंत कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

एकुण क्षेत्र

(3) हे. आर

Notification-III

BY EXECUTIVE ENGINEER

, it has been decided to delineate the area n of Water User's Association (WUA's) on asis and as per administrative convenience ons 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur vision, Chandrapur hereby, delineate Area of following WUA's and direct that the certified updated map and list of land holders and/or said WUA's shall be dispalyed on the notice offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil ation Section, Sub-Division and Division & at nent public places.

refore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Irrigation Division, Chandrapur also hereby, at no water shall be supppplied by the Authority to an individual holder or occupier and system of supply of Water through water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before

Superintend Circle, Char		eer, Chandra	apur Irriga	tion Project		SCH	EDULE—Co	ntd.	
,	·	SCHEDULE			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Name of		Project : S	Sawardao	n Fx Mal				H.A.	H.A.
		gbhir, Distt.					80	0 83	083
Name of W	VUA: Wate	er User Asso	ociation, S	Sawargaon.					
Name of	R.D./	Gut No.	Area	C.C.A.			Total	5 52	5 52
	Check No.		7 • •				00	0.40	0.40
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			83 90	0 40 0 29	0 40 0 29
()	. ,	· /	H.A.	H.A.			91	291	291
				irgaon			105	1 22	1 22
							84	2 01	2 01
Left Bank	90 M.	254	0 67	0 67			87	0 15	0 15
Canal		255	0 26	0 26			89	0 13	0 13
							102	0 41	0 41
		Total .	. 093	0 93			104	2 28	2 28
							106	0 55	0 55
	250 M.	258	0 07	0 07			107	1 06	1 06
		259	0 06	0 06			115	0 55	0 55
		968	0 24	0 24			117 1047	0 42 0 28	0 42 0 28
		969	0 42	0 30			1047		0 20
		51	0 45	0 45			Total	12 66	12 66
		53	0 01	0 01					
		54	1 83	1 83		620 M.	23	0 65	0 65
		54/2	1 62	1 62			24	0 65	0 65
		56	0 20	0 20			25	1 72	172
		58	0 92	0 92			26	0 42	0 42
		57	0 57	0 57			27	0 34	0 34
		59	0 21	0 21			28 30	0 19 0 08	0 19 0 08
		60	0 32	0 32			31	0 13	0 13
		00					32	0 07	0 07
		Total	. 692	6 92			33	1 50	1 50
		TOTAL .	. 092	0 92			36	0 27	0 27
	50514	0.4					38	0 55	0 55
	505 M.	64	0 52	0 52			38/1	0 55	0 55
		65	0 03	0 03			40	0 12	0 12
		67	0 10	0 10			41	1 15	1 15
		68	0 29	0 29			44	0 27	0 27
		72	0 26	0 26			45	0 22	0 22
		74	0 08	0 08			Tatal	0.00	0.00
		75	0 07	0 07			Total	8 88	8 88
		76	072	0 72		700 M.	22	1 00	1 00
		77	0 56	0 56		, oo ivi.	7	0 03	0 03
		78	0 52	0 52			8	0 34	0 34
		79	0 47	0 47			9	0 16	0 16
		81	1 07	1 07			10	0 33	0 33
		8.1	10/	107			10	0 00	0 33

	SCHE	EDULE—Cor	ntd.			SCHI	EDULE— <i>Cor</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		11	0 18	0 18			731	1 20	1 20
		12	0 13	0 13			732	0 55	0 55
		14	0 08	0 08			733	0 17	0 17
		15	0 83	0 83			734	0 22	0 22
		18	0 01	0 01			735	0 49	0 49
		19	0 01	0 01			736	0 59	0 59
		20	0 04	0 04			736/2	0 40	0 40
		21	0 01	0 01			736/3	0 40	0 40
		667	0 79	079			722	1 06	1 06
		668	080	080					
		670	1 03	1 03			Total	11 92	11 92
		711	0 91	0 91					
		707	0 56	0 56	RBC	185 M.	287	0 66	0 66
		708	0 61	0 61			265	0 03	0 03
		710	0 68	0 68			274	0 19	0 19
		709	0 53	0 53			266	0 65	0 65
		922	080	080			267	0 62	0 62
							398	0 86	0 86
		Total	986	986			399	070	070
							400	0 31	0 31
	1100 M.	841	1 08	1 08			401	0 47	0 47
		842	1 00	1 00			402	0 20	0 20
		843	0 20	0 20			404	0 42	0 42
		844	0 57	0 57			405	0 29	0 29
		845	0 57	0 57			406	0 53	0 53
		846	0 32	0 32			407	0 50	0 50
		847	0 32	0 32			408	0 30	0 30
		837	2 18	2 18					
		849	0 06	0 06			Total	673	673
		850	0 05	0 05					
		851	0 60	0 60		315 M.	269	0 40	0 40
		853	0 28	0 28			366	0 52	0 52
		857	0 17	0 17			367	072	072
							368	0 24	0 24
		Total	7 40	7 40			361	2 28	2 28
	Tail	715	0 17	0 17			Total	4 16	4 16
		716	0 05	0 05					
		717	0 13	0 13		430 M.	358	0 33	0 33
		719	071	071			357	1 47	1 47
		720	0 86	0 86					
		721	0 66	0 66			Total	1 80	1 80
		723	1 08	1 08					
		725	0 93	0 93		480 M.	955	0 45	0 45
		726	0 55	0 55			359	1 52	1 52
		730	1 70	1 70			374	0 52	0 52
ना -एक१७ (३१	183)								

	SCHI	EDULE—Co	ntd.			SCI	HEDULE—Col	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		373	0 87	0 87			481	0 34	0 34
		360	3 15	3 15			484	0 55	0 55
		369	1 34	1 34			479	0 79	0 79
		370	0 81	0 81			415	074	074
		371/2	0 61	0 61			416	0 94	0 94
		371	0 60	0 60			421	0 05	0 05
		372	0 81	0 81			423	1 22	1 22
							436	0 08	0 08
		Total	10 68	10 68			437	0 19	0 19
	00514	005					448	0 48	0 48
	365 M.	395	0 68	0 68					
		397	0 84	0 84			Total	9 23	9 23
		409	0 91	0 91		T- 'I	075	4.00	4.00
		410	0 40	0 40		Tail	675	1 20	1 20
		411 970	0 61 0 51	0 61 0 51			674	1 13	1 13
		970	0 12	0 12			679	1 30	1 30
		1060	0 61	0 61			678 676	0 41	0 41
		1059	0 34	0 34			684	0 87 0 02	0 87 0 02
		412	0 88	0 88			694	0 02	0 02
		414	0 50	0 50			695	0 08	0 08
		413	0 17	0 17			698	0 05	0 05
		392	0 35	0 35			512	1 31	1 31
		394	0 22	0 22			513	1 72	172
							515	0 22	0 22
		Total	7 14	7 14			511	0 65	0 65
							516	0 66	0 66
	1445 M.	449	0 54	0 54			514	0 66	0 66
		450	0 48	0 48			693	0 05	0 05
		493	0 38	0 38			688	0 03	0 03
		495	0 12	0 12			696	0 09	0 09
		508	0 06	0 06			677	0 61	0 61
		507	0 06	0 06			517	0 56	0 56
		505	0 66	0 66			520	0 50	0 50
							522	0 26	0 26
		Total	2 30	2 30			523	0 24	0 24
							524	0 24	0 24
	1920 M.	958	0 30	0 30			525	0 24	0 24
		492	0 32	0 32			526	0 38	0 38
		498	0 90	0 90			527	1 20	1 20
		490	0 48	0 48			671	0 49	0 49
		491 406	0 45	0 45			672	0 38	0 38
		496 400	0 53	0 53			673	0 30	0 30
		499	0.75	0.75			663	0 40	0 40
		480	0 12	0 12			665	0 54	0 54

		SCHEDUL	E—Contd.			RE	ACH &	VILLAGEWIS	SE ABS	STRACT—	Contd.
(1)	(2) (3	3) (4	!)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)) (5) (6)
			H.	A.	H.A.				H.A	۸. H.	۹.
		666	0	52	0 52			DOR-8	266	7 266	7 Tail
		531	1	32	1 32						
		532	1	32	1 32			Total.	. 266	7 266	67
		533	0:	20	020						
		535	0	15	0 15	2.	LBC	DOR-1	09		3 Head
		539	0	08	0 08			DOR-2	69		
		541		16	0 16			DOR-3	55		
		655		22	0 22			Tatal	40.0		
		657		55	0 55			Total.	. 133	7 133	37
		662		36	0 36			DOR-4	126	6 12 <i>6</i>	 66 Middle
		658		97	0 97			DOR-4 DOR-5	88		
		659		62	0 62			DOR-6	98		
		540		07	0 07			DOILO			
		538		24	0 24			Total.	. 314	0 314	Ю
		537		37	037						
		680		06	0 06			DOR-7	74	0 74	10 Tail
		682		05	0 05			DOR-8	11 9	2 11 9	92
		683		09	0 09						
		672		40	0 40			Total.	. 193	2 193	32
		529		40 37							
		1080		40	0 37		Total Ar	ea of WUA.	. 1328	0 1328	30
		521		40 28	0 40 1 28		,	/// A O E \ A // O		 	
		021			120	Cr No		/ILLAGEWIS			· · · ·
		T/	otal 26	67	26 67	Sr. No. (1)	Villa (2)	•	Area (3)	(C.C.A. (4)
		T.	Jiai		2001	(1)	(2,)	(3) H.A.		(4) H.A.
	To	tal Area of W	 UA 132	on -	132 80	1	Sawa	argaon	68 71		68 71
	10	lai Alea Oi VV	UA 132			2		argaon	64 09		64 09
	REACI	∃ & VILLAGE	WISE ARS	TRACI	-	_					
	Name of	Tank: Sawa	argaon Ex.	Mal Tai		To	tal Area	of WUA	132 80	1	32 80
Sr.	Canal	Direct	Area		Remark			CATEGORY	OF RI	EACH	
No.		Out-let					Sr.	No. Area		C.C.A.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(1) (2)		(3)	
	DD0	DOD 4	H.A.	H.A.						H.A.	
1.	RBC	DOR-1 DOR-2	6 73 4 16	6 73 4 16				1 Head Re		36 74	
		DOR-2 DOR-3	180	180				2 Middle F		50 07	
		DOR-4	10 68	10 68				3 Tail Rea	ch	45 99	
							Tot	al A **a a af \ \ / /	1.0	400.00	
		Total	23 37	23 37	•		101	al Area of WI	JA	132 80	
		DOR-5	7 14	7 14	Middle						
		DOR-5 DOR-6	230	2 30							
		DOR-7	9 23	9 23							ONONE,
							ndrapur :				Engineer,
		Total	18 67	18 67	•	Dated	me 28" .	January 2019	1.		ur Irrigation handrapur.
										יווטוטוון, ט	nanurapul.

(9)

अनुसूची—चालू

(3)

28 68

९०

9

66

19%

30

32

84

94

९२/१

82/2

93

९४

१६

90/9

90/2

96

98

24

२६

20

26

किन्ही

(8) हे. आर

9 &2

२ ९०

3 20

0 68

0 94

० ४८

9 84

2 00

9 00

9 85

9 48

2 04

9 94

0 69

2 94

9 48

9 40

90 89

2 60

9 00

0 40

० ८२

9 ६९

२ ४६

एकूण . . १६ ९८

सावरी

किन्ही

एकूण . .

सावरी

(२)

कुलाबा क्र. २

कुलाबा क्र. ३

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २८६.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—
अधिसूचना-३
क्रमांक ४१७-अधि-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१९.—
ज्यात्रशी महाराष्ट्र सिंचन पध्टतीचे शेतक-यांकदन त्यवस्थापन

ज्याअथी, महाराष्ट्र सिचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय. पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, श्री. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवटा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय अधिसूचित केलेल्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-पोथरा मध्यम प्रकल्प, तालुका समुद्रपूर, जिल्हा वर्धा. पाणी वापर संरथेचे नाव व पत्ता—साई बाबा पाणी वापर संरथा, वासी, ता. समुद्रपूर, जिल्हा वर्धा.

पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण है	तेत्र—६२९ ०५	हेक्टर आर		२९	२ २४
कालव्याचे नाव	कुलाबा क्र.	भूमापन क्र.	क्षेत्र (सी.सी.ए)			
(٩)	(२)	(3)	(8)			एकूण १२ ११
			हे. आर			
		स	ावरी	कुलाबा क्र. ४	२०/१	० ९०
मुख्य कालवा	कुलाबा क्र. १	४६/१	० ६५		२०/२	0 68
9	3	४६/२	० ६५		20/3	9 40
		४६/३	० ६५		२०/४	9 90
		30/9	9 34		90	9 44
		३९/३ ब	० ८१			
		39/२	२ १५			एकूण ५ ८४
		३१/३ अ	9 46			

	अनुसूची	—વાભૂ			अनुसूची-	—ઘાલૂ	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
	कुलाबा क्र. ५	۷	० ९६		कुलाबा क्र. ८	9८	0 0
	3 (11 11 21 2)	92	0 84		3 (11 11 21 1	98	२ १
		93	0 80			29	ર <i>પ</i>
		8	0 69			२०	٠ , ۶ ५
		90/9	9 8८			` २२	0 8
		90/२	9 8८			२९	0 (9
		99	२ २४			30	0 (9
		98	૧ ૪૨			`	
		9६	9 ८०			एकूण .	. 90
		94/9	१ ६०			30	
		94/२	9 69		कुलाबा क्र. ९	२८४	٩ २:
		94/3	9 4 9		,	२८५	0 4
			वासी			२८६	० ५१
		४६/१	9 २९			260	9 30
		४६/२	१ २९			२८८	9 0
						२८९	9 83
		γg	रृण १८ ९४			२९०	२ ०३
	कुलाबा क्र. ६	84	२ ६२			२९१	0 2
	पुरशाजा प्रर. ५	88	2 00			२९२	0 20
						283	0 99
		एव	रृण ४६२			२९४	0 90
		- (२९५	० २०
	कुलाबा क्र. ७	88	9 39				
		83	3 58			एकूण .	. 900
		३५/ 9	o 2 3				
		34/2	० ९४		कुलाबा क्र. १०	२९८	0 89
		34/3	० ९४			२९७	० २१
		34/8	० ९५			२९६	9 २
		89/9	9 00			२८३	9 01
		४१/२	9 00			२८२	9 20
		82	२ ९१			३०३/अ	9 39
		36	2 00			३०३/ब	9 98
		33	3 09			३०५	0 80
		38	9 09			३०६	0 9
		3 0	3 94 2 05			300	9 6
		3 <i>C</i>	२ ०६			308	0 (93
		२९ ३१	0 0(9 9 40			288	0 93
		२१ २८/१	o &2			300	9 8
		32 32	9 22			309	0 3
		* \				302	0 (9

	अनुसूची-	—चालू			अनुसूची–	–चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)		(8)
			हे. आर				ह	. आर
	कुलाबा क्र. ११	२६८	9 03		कुलाबा	586		२०
		२६९	२ १०		उजवा-२	286		04
		900	9 03			248		9 0
		२७१	9 48			२४७/१		9 4
		202	४ ३२			580/5		93
		२८१	8 48			२५५		0 3
		203	9 30			२४६		२ ४
		908	9 4८			२५६		98
		२७५	४०५			284		२५
		२७६	9 30			585		0 8
		200	9 २9			२५१		94
		208	9 09			२५०/१		98
		909	9 09			२५०/२		9 0
		२८०	१ ६२					
		309	० ३६				एकूण	१८ ०
		390/9	० ८५					
		399	4 98				आसोला	
		397	२ १८		कुलाबा उजवा-३	१०९		9 6
		393	9 (90		व कुलाबा उजवा-४	900		٩ २
		398	२ ०४			998		ο ξ
		390/२	० ८५			१०८/१		99
						१०८/२		99
		एकू	ण ४१ ४६			१०८/३		99
						990		0 4
भासोला लघु	कुलाबा	240	२ ५६			१०६		9 0
गलवा	उजवा-१	२३८	9 03			99८		٩ ६
		280	0 92			990/9		२ ५
		२३९	9 09			990/२		२ ०
		२५८	२ ३६			99६/9		9 0
		२५२	9 00			999		0 8
		२५९	9 ८०					
		२६२	२ ८५				एकूण	90 0
		२५५	२ ६१					
		२५४	3 00		কুলাৰা उजवा-५	९५		9 ८
		२६३	२ २४			९८		२०
		२६४	3 3८			909		२ ३
		२६६	9 48			902		9 4
		२६५	१ ८९			903/9		0 0
		२६०	२ ५६			903/2		8 8
		२६१	२ ५६			9२०/9		9 0
		२५३	9 94			9२०/२		9 0
		२४१/अ	9 40			929		० २
		२४१/ब	9 40			१२६		२८
		Ūch.	 可 3と oり				एकूण	
		7,7,					, 9, ,	

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
						93	० ९५
	कुलाबा उजवा-६	९४/१	9 94			9२	० ९५
		९४/२	9 9८			98	२ १६
		९६	9 80			923	9 00
		92	9 00			929	9 00
		90	० २०			922	० ८९
		९०	0 39			१२६	9 40
		९३/१	9 00			928/9	२ ७३
		९३/२	9 २०			928/2	9 ८३
		९१	० ८५			924	२ ३२
		८९	9 09			994	१ ०५
		22	3 09			8	१ ९६
		۷٥	9 00			998/9	१ १६
		99	२ ३०			90/9	9 00
		92	२ ६०			११४/२	१ १६
		७२/१	0 90			90/२	9 00
		७२/२	0 90			90/3	૧
		63	9 60			११६/२	9 00
		09	3 32				
		90	२ २०				एकूण ३६ ६९
		८५	9 00				
		८६	9 00			0.4	. 2-
					कुलाबा डावा-४	92	0 20
		ζ	कूण ३० ११			98	0 20
			वासी			928	2 20
	क्रमांग राग ०	220				9२८ 9००	9 92
	कुलाबा डावा-१	२२९ २२८	o 30 o 90			920	8 oo
		230	o (99			१२७ ६/१	0 30
		288	2 32			६/२	9 00
		२४३/१	0 86			9/3	0 73
		283/2	0 88			٥	0 49
		284	2 00			4	9 06
		220	9 & ?			8	9 90
		२२६	9 80			9 7 8	9 00
		119				114	
		ए	कूण १० ८६ 				एकूण १५ २२
		3	भासोला		कुलाबा डावा-५	40	9 39
	कुलाबा डावा-२	992	८ २०		-	٤ ٤	० ५९
	व कुलाबा डावा-३		० ९६			८५	0 90
		99	२ ३५			८६	० २५

	अनुसूर्च	ो —चालू			अनुसूची-	—चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३)	(४) हे. आर
		۷8	० ६५			२८४/१	9 00
		८०/४	० २५			२८४/२	٥
		ر دہ/ع	9 80			२७९	9 ८०
		८०/२	१ ६२			२८५	9 ८०
		۷9	0 85				
		८०/१	9 89			एवृ	रृण १६ ४८
		८२	० ९२				
		(9(9	9 04			7	वासी
		७६/१	0 90	मुख्य कालवा	कुलाबा क्र१२	२२५	9 03
		७६/२	9 00	-		२२१	२ ०२
		08	9 २०			२१९	9 64
		६९	२ ५८			200	9 40
		५६/१	8 00			२२४	9 08
		५६/२	४ ०९			अ	ासोला
		५५	0 90			94	9 08
		48	9 00			9 ६	9 ८४
		७५	0 99			90	9 98
						9८	9 98
		एकू	ण २६ ८२			१ ९	२ २५
						२०	३ १६
		डोंग	रगाव			२१	0 33
	उजवा पुच्छ	२७८	२ ००			२२	9 09
	कुलाबा	२८६	२ ११			२३	0 0
		२९२	५ ९२			28	० ४८
		३०५	० ७५			२५	२ १४
		३६२	२ ००			२६/१	9 90
		308	० ८२			२६/२	0 90
		३०९	0 (90			2 0	२ ६४
		३०८	२ ८२				रमलपुर
		३०६	9 20			9	१ २४
		300	२ ५४			2	१ ०२
		२९३/१	0 90			3	9
		263/5	3 &0			88	9 ८३
		200	८ ००			80/9	۰ ۷۹
						80/3	9 99
		γφ	ण ३४ १० ———			एव्	 रुण ३६ ८३
	डावा पुच्छ	२८७	3 38				
	कुलाबा	२९१	9 84				ासोला
		390	२ ०३		कुलाबा क्र१३		३ ७२
		399	२ ४५			२८/२	3 88
		२८०	9 03			28	३ २३

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	((৪)
			हे. आर					. आर
		30	9 92			94		3 8
		39	१ ०९			२८		0 9
		32	9 &3			20		9 8
		80	9 ८०			२६		२४
		89	० ९०			२५		0 (
		४२	० ८९			28		9 (
		83	9 88			29		0 (
		88	9 39			90/9		2 (
		४५	٥			9७/२		2 (
		४६	१ ६०			२३		9 (
		80	२ ६५			२०		0 (
		86	9 49			98		9 0
		99	o 32			9६		2 8
						88		9 8
		एवृ	रूण २७ ९९			२२		9 9
		तीर	 रमलपुर			9८		9 9
	कुलाबा क्र१४	२९	9 २9				एकूण १	80 '
		30	9 &0				78	
		39	२ १२				पवनगाव	
		४२	२ ६५		कुलाबा क्र१६	१०६	19 1119	0 (
		80/9	9 ८०		3, (1141), 14	904		9
		80/2	१ ६२			900		` ? ‹
		89/9	9 84			908		2
		89/२	9 29			90८		8
		39	9 98			903		9 (
		36	9 02			902		2 9
		3 0	3 92			900/9		9 9
		३६ ३५	० ७० ० ६५			900/2		9 9
		38 37	9			909		2 9
		32	4 40			99		2 (
		33	9 88			९८		2 (
		**				90		9 '
		एव	रूण ३० ८९			९६		9 (
		, 6				94 84		9 (
	कुलाबा क्र१५	۷	३ ८४			68		0 1
	· ·	9	· o &8				गूलजारपूर	0 (
		90	9 ६८			33	9,1,11,2,	9 (
		99	9 (90			44	_	ı '
		93	9 80				перш :	ຊາ ⁻
		98	8 85				एकूण :	44 .

	अनुसूर्च	ो —चालू			कुलाबानिहाय	गोषवारा —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(2)	(३)	(8)
, ,	. ,	. . ,	हे. आर				हे. आर
		पवनगाव		94	आसोला लघु कालवा	उजवा कुलाबा-५	२४ २९
	कुलाबा क्र१७	0 60	२ ५८	9६	आसोला लघु कालवा	उजवा कुलाबा-६	३ ०
		۷۷	9 84	90	आसोला लघु कालवा	डावा कुलाबा-१	१० ८६
		८४ ८२	9 २9 २ २9	9८	आसोला लघु कालवा	डावा कुलाबा-२ व	३६ ६९
		ς ς ξξ	0 66		· ·	व डावा कुलाबा-३	
		د ۹	0 92	98	आसोला लघु कालवा	डावा कुलाबा-४	१५ २२
		99८	२ ४०	२०	आसोला लघु कालवा	डावा कुलाबा-५	२६ ८२
		9	0 30	29	आसोला लघु कालवा	पुच्छ उजवा कुलाबा	38 9o
		3	0 93	२२	आसोला लघु कालवा	पुच्छ डावा कुलाबा	१६ ४८
		3	9 88	23	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-१२	३६ ८३
		93 98	o 98 o 49	28	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-१३	२७ ९९
		२२	o &&	રપ	नुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-१४	३० ८९
				२६	नुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-१५	४० १२
		एकूण	94 09	20	नुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-१६	३२ २ ७
	0 .			२८	ु मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-१७	94 69
	पाणा वापर सर	थिचे एकूण क्षेत्र	६२९ ०५		3	3	
प्रकल्पाचे	_	ाय गोषवारा प्रकल्प, ता. समुद्रपूर	जि. वर्धा		पाणी वापर र	पंस्थेचे एकूण क्षेत्र	£29 ou
	_	ाय गोषवारा प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र.	जि. वर्धा ओलीता			संस्थेचे एकूण क्षेत्र य गोषवारा	£28 04
. क्र. व	नाव —पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र.	ओलीता खालील क्षेत्र	प्रक	गावनिह	य गोषवारा	
	नाव पोथरा मध्यम	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र.	ओलीता खालील क्षेत्र (४)		गावनिह । ल्पाचे नाव —पोथरा मध्यग	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर,	जि. वर्धा
. क्र. व्य १)	नाव —पोथरा मध्यम ज्ञालव्याचे नाव (२)	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३)	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर	प्रक अ. क्र. (१)	गावनिह	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर,	जि. वर्धा
. क्र. व १) १ मुख्य	नाव —पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८	अ. क्र.	गावनिह । ल्पाचे नाव —पोथरा मध्यग कालवा	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा	 जि. वर्धा सी.सी.ए.
. क्र. व १) १ मुख्य २ मुख्य	नाव —पोथरा मध्यम ज्ञालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१	अ. क्र.	गावनिह । ल्पाचे नाव —पोथरा मध्यग कालवा	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर
. क्र. व १) १ मुख्य २ मुख्य ३ मुख्य	नाव —पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ ११	अ. क्र. (१)	गावनिह । ल्पाचे नाव —पोथरा मध्यग कालवा (२)	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३)	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६०
. क्र. व १) १ मुख्य २ मुख्य ३ मुख्य ४ मुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ ११ ५ ८४	अ. क्र. (१) १	गावनिहा ल्पाचे नाव —पोथरा मध्यग कालवा (२) पोथरा डावा कालवा	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० २२ १०
. क्र. व १) १ मुख्य २ मुख्य ४ मुख्य ५ मुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४ सरळ कुलाबा-५	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ ११ ५ ८४	अ. क्र. (१) १ २	गावनिहा ल्पाचे नाव —पोथरा मध्यग कालवा (२) पोथरा डावा कालवा ——— "———	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी किन्ही	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० २२ १० १८३ ३४
. क्र. व १) १ मुख्य २ मुख्य ३ मुख्य ४ मुख्य ५ मुख्य ६ मुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-५	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ ११ ५ ८४ १८ ९४ ४ ६२	अ. क्र. (१) १ २ ३	गावनिह ल्पाचे नाव —पोथरा मध्यग कालवा (२) पोथरा डावा कालवा ——— "———	ाय गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी किन्ही वासी	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० २२ १० १८३ ३४ १९९ ७७
. क्र. व १) १ मुख्य २ मुख्य ४ मुख्य ५ मुख्य ६ मुख्य ७ मुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-६ सरळ कुलाबा-७	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ १५ ५ ८४ १८ ९४ ४ ६२ २७ ८६	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहा ल्पाचे नाव—पोथरा मध्यग कालवा (२) पोथरा डावा कालवा ——— "——— ——— "———	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी किन्ही वासी आसोला	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० २२ १० १८३ ३४ १९९ ७७
. क्र. वि १) मुख्य २ मुख्य ३ मुख्य ४ मुख्य ५ मुख्य ६ मुख्य ७ मुख्य ८ मुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-६ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-८	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ ११ ५ ८४ १८ ९४ ४ ६२ २७ ८६ ९ ०५	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहा त्याचे नाव—पोथरा मध्यग कालवा (२) पोथरा डावा कालवा ——— "——— ——— "———	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी किन्ही वासी आसोला डोंगरगाव	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० १८३ ३४ १९९ ७७ ५० ५८
. क्र. व १) १ मुख्य २ मुख्य ४ मुख्य ५ मुख्य ६ मुख्य ८ मुख्य ८ मुख्य ९ मुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-८ सरळ कुलाबा-८	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ ११ १८ ९४ १८ ९४ १८ ६२ २७ ८६ ९ ०५ ९ ०५	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४ ५	गावनिह। ल्पाचे नाव—पोथरा मध्यग कालवा (२) पोथरा डावा कालवा " "	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी किन्ही वासी आसोला डोंगरगाव तीरमलपूर	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० २२ १० १८३ ३४ १९९ ७७ ५० ५८ ७८ ६८ ४६ ४५
. क्र. व १) १ मुख्य २ मुख्य ४ मुख्य ५ मुख्य ६ मुख्य ८ मुख्य ८ मुख्य ९ मुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-६ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-८	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ ११ ५ ८४ १८ ९४ ४ ६२ २७ ८६ ९ ०५	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४ ५ ६	गावनिहा ल्पाचे नाव—पोथरा मध्यग् कालवा (२) पोथरा डावा कालवा " " "	ाय गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी किन्ही वासी आसोला डोंगरगाव तीरमलपूर पवनगाव	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० २२ १० १८३ ३४ १९९ ७७ ५० ५८ ७८ ६८ ४६ ४५
. क्र. वि १) मुख्य २ मुख्य ३ मुख्य ४ मुख्य ५ मुख्य ७ मुख्य ८ मुख्य ९ मुख्य ९ मुख्य ९ मुख्य १ मुख्य १ मुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-८ सरळ कुलाबा-८	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ ११ १८ ९४ १८ ९४ १८ ६२ २७ ८६ ९ ०५ ९ ०५	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४ ५ ६	गावनिह। ल्पाचे नाव—पोथरा मध्यग् कालवा (२) पोथरा डावा कालवा	ाय गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी किन्ही वासी आसोला डोंगरगाव तीरमलपूर पवनगाव	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० १८३ ३४ १९९ ७७ ५० ५८ ७८ ६८ ४६ ४५ १ ५३
. क्र. वि १) मुख्य २ मुख्य ३ मुख्य ४ मुख्य ५ मुख्य ७ मुख्य ८ मुख्य ९ मुख्य ९ मुख्य ९ मुख्य १ मुख्य १ मुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-८ सरळ कुलाबा-८ सरळ कुलाबा-९ सरळ कुलाबा-९	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ १४ १८ ९४ ४ ६२ २७ ८६ ९ ०५ ९ ०५	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४ ५ ६	गावनिह। ल्पाचे नाव—पोथरा मध्यग् कालवा (२) पोथरा डावा कालवा	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी किन्ही वासी आसोला डोंगरगाव तीरमलपूर पवनगाव गुलजारपूर	जि. वर्धा सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० १८३ ३४ १९९ ७७ ५० ५८ ७८ ६८ ४६ ४५ १ ५३
. क्र. वि १) मुख्य २ मुख्य ३ मुख्य ४ मुख्य ५ मुख्य ८ मुख्य ८ मुख्य ९ मुख्य ९ मुख्य १ मुख्य १ मुख्य १ मुख्य १ मुख्य १ मुख्य १ मुख्य १ सुख्य १ सुख्य	नाव—पोथरा मध्यम कालव्याचे नाव (२) कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा कालवा	प्रकल्प, ता. समुद्रपूर विमोचक क्र. (३) सरळ कुलाबा-१ सरळ कुलाबा-२ सरळ कुलाबा-३ सरळ कुलाबा-४ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-५ सरळ कुलाबा-७ सरळ कुलाबा-८ सरळ कुलाबा-९ सरळ कुलाबा-१० सरळ कुलाबा-१०	ओलीता खालील क्षेत्र (४) हे. आर १६ ९८ १७ ४१ १२ १४ १८ ९४ ४ ६२ २७ ८६ ९ ०५ ९ ०५ १४ २४	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४ ५ ६	गावनिहा त्याचे नाव—पोथरा मध्या कालवा (२) पोथरा डावा कालवा 	य गोषवारा न प्रकल्प, ता. समुद्रपूर, मौजा (३) सावरी किन्ही वासी आसोला डोंगरगाव तीरमलपूर पवनगाव गुलजारपूर	सी.सी.ए. (४) हे. आर ४६ ६० २२ १० १८३ ३४ १९९ ७७ ५० ५८ ७८ ६८ ४६ ४५ १ ५३

चंद्रपूर.

Marie	भाग १ (ना. वि. पु.)) म. शा. रा.,	अ. क्र. २८७.			SCHED	ULE- Cont	d.	
MaisFAct 2005. Kinhi	ВУ	EXECUTIV	'E ENGINEER		(1)	(2)	(3)		(4)
NOTIFICATION-III									H. A.
No.417-Noli-3-DB-3-CIDC-2019.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of 91 0.79	WIMISF ACT 2005.		ATION III				84	Kinhi	1 62
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. J. R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified DO-2 30 145 copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice 45 100 board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsill offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent public places; 92/1 159 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, 93/2 275 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, 93/2 275 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, 93/2 275 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, 93/2 159 and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. Total . 1741 system 1741 system by farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, 184 system of SCHEDULE 28 29 224 Name of Project : Pothra Medium Project, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha Area of WUA : 629.05 H. DO-3 18 15 15 16 10 17 15 15 16 10 17 15 15 16 10 17 15 15 16 10 17 17 15 15 16 10 17 17 15 15 16 10 17 17 15 15 16 10 17 17 15 15 16 10 17 17 15 15 16 10 17 17 15 15 16 10 17 17 15 15 17 17 15 15 17 17 15 15 17 17 15 15 17 17 15 17 17 15 17 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		NOTIFIC	AHON-III						
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WJAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MIMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified DO-2 30 145 copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and to ther Prominent public places; Winhill Section Section, Sub-Division and Section, Sub-Division and at other Prominent public places; 95 142 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. Now therefore I, R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Sonone, Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Sonone, Sonon	No.417-Noti-3	B-DB-3-CIDC	C-2019.—						
Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MIMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified DO-2 30 145 copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice bard of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsii offices, Irrigation Section, Sub-Division and 5 95 142 Division and at other Prominent public places; 92/1 159 22 275 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, 93/2 175 275 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, 93/2 175 275 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, 93/2 175 275 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, 93/2 175 275 275 275 275 275 275 275 275 275 2	Whereas, it ha	as been dec	ided to delinea	te the Area of					
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MIMISF Act, 2005. J. R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Ingrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice double of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Said WUA's Shall be displayed on the notice double of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Said WUA's Shall be displayed on the notice double of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and stother Prominent public places; 92/1 159 Kinhi Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and at other Prominent public places; 92/2 275 92/2 275 22/2 275 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate declare that no water shall be supplied by the appropriate declare that no water shall be supplied by the appropriate declare that no water shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. 97/2 150 150 Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. Total . 1741 1741 Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, 25 050 26 082 082 Rome of Project : Pothra Medium Project, Ta	•			,					
2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent public places; 92/1 159 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	•	•							
Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified								Total	16 98
copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent public places; 95 1 42 Division and at other Prominent public places; 92/1 1 59 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. 97/1 1 59 Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, if a appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 26 0 82 2 24 Name of Project: Pothra Medium Project, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha 28 2 46 2 22 Name of WUA: Saibaba Water User 200 0 79 2 15 Association, Vasi, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha Area of WUA: S29.05 H. 20,4 110 10 0 90 3 8 2 24 Name of Canal Outlet No. Survey No. C.C.A. (1) (2) (3) (4) (4) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			•	•				Savri	
Occupiers of Said WUA's shall be displayed on the notice board of the Office of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent public places; 92/1 1.59 1.50 1.	•	•				DO-2			
Doard of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent public places;									
Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent public places; 95 1 42 Division and at other Prominent public places; 92/1 1 59 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's and the system of supply of water through Water User's and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. 97/2 150 Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 26 0 82 Irrigation Project Circle, Chandrapur. 27 169 Name of Project: Pothra Medium Project, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha 70tal . 1211 Name of the WUA: Salbaba Water User 20/2 20/3 Association, Vasi, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha DO-4 20/1 0.90 Name of Canal Outlet No. Survey No. C.C.A. 17 1.55 (1) (2) (3) (4) 1.0 20/2 0.79 Main Canal DO-1 46/1 0.65 DO-5 8 0.96 <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td>Kinhi</td> <td>1 00</td>	•						40	Kinhi	1 00
Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Robert ScheDULE SCHEDULE Name of Project : Pothra Medium Project, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha Name of the WUA : Saliabab Water User Association, Vasi, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha Area of WUA : 629.05 H. Name of Canal Outlet No. Survey No. C.C.A. (1) (2) (3) (4) H. A. Savi Main Canal DO-1 46/1 065 30/1 135 31/3 B 081 31/3 B 081 31/3 B 081 31/3 B 081 31/3 B 15/8				•					
Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur laso hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 27 169 SCHEDULE 28 246 SCHEDULE 28 246 SCHEDULE 29 224 Name of Project : Pothra Medium Project, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha Area of WUA : 639.05 H. Name of the WUA : Saibaba Water User Association, Vasi, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha Area of WUA : 629.05 H. Name of Canal Outlet No. Survey No. C.C.A. (1) (2) (3) (4)	Division and at o	other Promir	nent public plac	ces;					
declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.				-					
authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 266 082 Irrigation Project Circle, Chandrapur 266 082 Irrigation Project : Pothra Medium Project, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha 27 1041 090 Area of WUA : 629.05 H. 200/2 0.79 Area of WUA : 629.05 H. 200/3 1.50 (1) (2) (3) (4) H. A. Savri Main Canal DO-1 46/1 0.65 DO-5 8 0.96 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.48 (1) 1.31 (1) 1.48 (1) 1.31 (1) 1.48 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31 (1) 1.35 (1) 1.31		-	•	•					
And the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. Any person affected by this notification or part threeof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 26									
Cocupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. Total . 1741 Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 19 170 publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 25 050 file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 26 0.82 Irrigation Project Circle, Chandrapur. 27 1.69 SCHEDULE 29 2.24 Name of Project: Pothra Medium Project,	•		•						
System by farmers			_					.	
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 26 0.82 Irrigation Project Circle, Chandrapur. 27 169 SCHEDULE 28 24 246 Name of Project: Pothra Medium Project, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha 29 224 Name of the WUA: Saibaba Water User Association, Vasi, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha 20/2 0.79 Area of WUA: 629.05 H. 20/3 1.50 20/4 1.10 Name of Canal Outlet No. Survey No. C.C.A. 17 155 (1) (2) (3) (4) H. A. Total. 584 Main Canal DO-1 46/1 0.65 DO-5 8 0.96 46/2 0.65 12 0.95 Main Canal DO-1 46/1 0.65 DO-5 8 0.96 46/3 0.65 13 0.40 30/1 1.35 9 0.81 31/3 B 0.81 31/3 B 0.81 10/1 1.48 31/2 2.15 10/2 1.48 31/2 2.15 10/2 1.48 31/3 A 1.58	= -		r Managemen	t of Irrigation				lotal	1 / 41
thereof, may within thirty 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 26 0.82 Irrigation Project Circle, Chandrapur. 27 1.69 28 2.46 29 2.24 24 24 24 24 25 29 2.24 24 25 29 2.24 24 25 29 2.24 24 25 29 2.24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25								Savri	
publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 25 0 50 file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur 26 0 82 Irrigation Project Circle, Chandrapur. 27 1 69 SCHEDULE 28 2 46 SCHEDULE 29 2 24 Name of Project : Pothra Medium Project, Total . 12 11 Name of the WUA : Saibaba Water User Total . 12 11 Association, Vasi, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha DO-4 20/1 0 90 Association, Vasi, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha DO-4 20/1 0 90 Area of WUA : 629.05 H. 20/3 1 50 Name of Canal Outlet No. Survey No. C.C.A. 17 155 (1) (2) (3) (4) 17 155 (1) (2) (3) (4) 17 158 Main Canal DO-1 46/1 0 65 DO-5 8 0 96 46/2 0 65						DO-3			
file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur. SCHEDULE SCHEDULE SCHEDULE SCHEDULE SCHEDULE Name of Project: Pothra Medium Project, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha Total	•	•	•						
SCHEDULE 28 246 29 224 20 20 20 20 20 20 2	•			•					
Name of Project : Pothra Medium Project, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha Total	Irrigation Project	Circle, Cha	ndrapur.						
Name of Project : Pothra Medium Project, ———————————————————————————————————		SCHE	DULE						
Name of the WUA : Saibaba Water User Association, Vasi, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha 20/2 0.79 Area of WUA : 629.05 H. 20/3 1.50 Name of Canal Outlet No. (1) Survey No. (2) C.C.A. 17 1.55 (1) (2) (3) (4) 17 1.55 H. A. Savri Total 5 84 Savri DO-5 8 0.96 46/2 0.65 12 0.95 46/3 0.65 13 0.40 30/1 1.35 9 0.81 31/3 B 0.81 10/1 1.48 31/2 2.15 10/2 1.48 31/3 A 1.58 1.58 11 2.24	Name of I	Project : Po	othra Medium F	Project,					
Association, Vasi, Ta. Samudrapur, Distt. Wardha			•					Total	12 11
Area of WUA : 629.05 H. Name of Canal Outlet No. (1) (2) (3) (4) H. A. Savri Main Canal DO-1 46/1 0 65 46/2 0 65 46/3 0 65 30/1 1 35 31/3 B 0 81 31/2 2 15 31/3 A 1 58						DO-4	20/1		0 90
Name of Canal Outlet No. (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (1) (2) (3) (4) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	-	*	•	t. warana					
Name of Canal Outlet No. Survey No. C.C.A. (1) (2) (3) (4) H. A. Savri Main Canal DO-1 46/1 065 DO-5 8 096 46/2 065 12 095 46/3 065 13 040 30/1 135 31/3 B 081 31/2 215 31/3 A 158	,	AIGA OI WO	4.023.0311.						
(1) (2) (3) (4) H. A. Savri Main Canal DO-1 46/1 065 DO-5 8 096 46/2 065 12 095 46/3 065 13 040 30/1 135 9 081 31/3 B 081 10/1 148 31/2 215 10/2 148 31/3 A 158	Name of Canal	Outlet No.	Survey No.	C.C.A.					
Savri Main Canal DO-1 46/1 0 65 DO-5 8 0 96 46/2 0 65 12 0 95 46/3 0 65 13 0 40 30/1 1 35 9 0 81 31/3 B 0 81 10/1 1 48 31/2 2 15 10/2 1 48 31/3 A 1 58 11 2 24	(1)	(2)	(3)						
Main Canal DO-1 46/1 0 65 DO-5 8 0 96 46/2 0 65 12 0 95 46/3 0 65 13 0 40 30/1 1 35 9 0 81 31/3 B 0 81 10/1 1 48 31/2 2 15 10/2 1 48 31/3 A 1 58 11 2 24			Sav					Total	5 84
46/2 0 65 12 0 95 46/3 0 65 13 0 40 30/1 1 35 9 0 81 31/3 B 0 81 10/1 1 48 31/2 2 15 10/2 1 48 31/3 A 1 58 11 2 24	Main Canal	DO-1				DO-5	8		0 96
30/1 135 9 081 31/3 B 081 10/1 148 31/2 215 10/2 148 31/3 A 158									
31/3 B 081 10/1 148 31/2 215 10/2 148 31/3 A 158									
31/2 2 15 10/2 1 48 31/3 A 1 58 11 2 24									
31/3 A 1.58 11 2.24									
			31/3 A	1 58			11 14		2 24 1 42

	SCHED	ULE- Conta	<i>l.</i>		SCHEDU	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		16	1 80			290	2 02
		15/1	1 60			291	0 22
		15/2	1 61			292	0 20
		15/3	1 61			293	0 19
			Vasi			294	0 15
		46/1 46/2	1 29 1 29			295	0 20
		70/2				To	otal 9 05
			Total 18 94		DO 10	200	0 64
	DO-6	45	2 62		DO-10	298 297	0 04
		44	200			296	1 21
						283	1 07
			Total 4 62			182	1 20
						303/A	1 39
	DO-7	44	1 31			303/B	1 14
		43	3 24			305	0 48
		35/1 35/2	0 23 0 94			306	0 91
		35/3	0 94			307	1 82
		35/4	0 95			304	0 72
		41/1	1 00			299	0 93
		41/2	1 00			300	1 42
		42	291			301	0 36
		36	2 00			302	0 71
		33	3 71			T	otal 1424
		34	1 01			IC	nai 1424
		37 38	3 15 2 06		DO-11	268	1 03
		29	0 07		50 11	269	2 10
		31	1 50			270	1 03
		28/1	0 62			271	1 54
		32	1 22			272	4 32
						281	4 54
			Total 27 86			273	1 30
	DO 0	40				274	1 58
	DO-8	18	0 04			275	4 05
		19 21	2 15 2 50			276	1 30
		20	2 54			277	1 21
		22	0 42			278 279	1 01 1 71
		29	0 70			280	1 62
		30	0 70			301	0 36
						310/1	0 85
			Total 9 05			311	5 14
	DO-9	284	1 23			312	2 18
	טט-8	285	0 52			313	1 70
		286	0 54			314	2 04
		287	1 35			310/2	0 85
		288	1 01				44.40
		289	1 42				41 46

	SCHEDU	LE- Contd.			SCHED	ULE- Cont	d.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	
			H. A.				H. A.
Asola Minor	OR-1	257	2 56		OR-5	95	1 87
		238 240	1 73 0 78			98	2 00
		239	1 01			101 102	2 39 1 54
		258	2 36			103/1	7 00
		252	1 00			103/2	4 49
		259 262	1 80 2 85			120/1	1 00
		255	261			120/2	1 00
		254	3 00			121	0 20
		263	2 24			126	2 80
		264 266	3 38 1 59				Total 24 29
		265	1 89				
		260	2 56				
		261 253	2 56 1 15		OR-6	94/1	1 15
		233 241/A	1 50			94/2	1 18
		241/B	1 50			96 92	1 40 1 00
		_				97	0 20
		_	Гotal 38 07			90	0 31
	OR-2	249	2 00			93/1	1 00
	0.12	248	0 50			93/2	1 20
		254	1 00			91	0 85
		247/1	1 50			89 88	1 79 3 01
		247/2 255	1 31 0 31			87	1 00
		246	2 43			79	230
		256	1 40			78	2 60
		245	2 50			72/1	0 90
		242 251	0 40 1 50			72/2	0 90
		250/1	1 48			73 71	1 80 3 32
		250/2	1 71			70	2 20
		-				85	1 00
			Гotal 18 04			86	1 00
			Asola				 Total 30 11
	OR3 & OR-4	109 107	1 83 1 24				Total 30 11
	OI 1-4	119	0 61				Vasi
		108/1	1 12		OL-1	229	0 30
		108/2	1 12			228	0 97
		108/3 117	1 12 0 57			230	0 71
		106	1 76			244 243/1	2 32 0 98
		118	1 65			243/1 243/2	0 49
		110/1	2 50			245	200
		110/2	200			227	1 62
		116/1 111	1 00 0 48			226	1 47
							 Total 10 86
		-	Гotal 17 00				

		JLE- Conto	d.			JLE- Conta	l.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
			Asola			76/2	1 00
	OL-2 &	112	8 20			74	1 20
	OL-3	113	0 96			69	2 58
		11	2 35			56/1	4 00
		13	0 95			56/2	4 09
		12 14	0 95 2 16			55 54	0 20 1 00
		123	1 00			75	0 11
		121	1 00			70	
		122	0 89				Total 26 82
		126	1 50				
		124/1	273			D	ongargaon
		124/2	1 83		TOR	278	200
		125	2 32			286	2 11
		115	1 05			292	5 92
		9 114/1	1 96 1 16			305	0 75
		10/1	1 00			362 304	2 00 0 82
		114/2	1 16			309	0 70
		10/2	1 00			308	282
		10/3	1 52			306	1 87
		116/2	1 00			307	2 54
						293/1	0 97
			Total 36 69			293/2	3 60
						277	8 00
	OL-4	98	0 20				Total 34 10
	OL 4	99	0 20				
		129	2 27		TOL	287	3 34
		128	1 12			291	1 45
		100	2 00			310	2 03
		127	4 00			311	2 45
		6/1	0 37			280	1 73
		6/2	1 00			284/1	1 00
		7 8	0 23 0 67			284/2	0 88
		5	1 06			279 285	1 80 1 80
		4	1 10			200	
		126	1 00				Total 16 48
			Total 1522				Vasi
				Main Canal	DO-12	225	1 03
	OL-5	57	1 31			221	2 02
		83	0 59			219	1 85
		85 86	0 10			207	1 57
		86 84	0 25 0 65			224	1 04
		80/4	0 25			15	Asola 1 04
		80/3	1 40			16	1 84
		80/2	1 62			17	1 94
		81	0 92			18	1 94
		80/1	1 91			19	2 25
		82	0 92			20	3 16
		77	1 75			21	0 33
		76/1	0 97			22	1 09

	SCHEDU	JLE- Contd.			SCHEDU	LE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
, ,		, ,	H. A.				H. A.
		23	0 80		DO-15	8	3 84
		24	0 48			9	0 64
		25	2 14			10	1 68
		26/1 26/2	1 10 0 90			11	1 70
		27	2 64			13	1 97
			irmalpur			14	4 42
		1	1 24			15	3 60
		2 3	1 02 1 66			28	0 91
		3 46	1 83			27	1 48
		47/1	0.81			26	2 48
		47/2	1 11			25	0 88
		_				24	1 74
			Гotal 36 83			21	0 88
			Asola			17/1	2 06
	DO-13	28/1	3 72			17/2	2 02
		28/2	3 44			23	1 16
		29 30	3 23 1 12			20	0 76
		31	1 09			19 16	1 08 2 62
		32	1 63			48	1 40
		40	1 80			22	1 40
		41	0 90			18	1 40
		42 43	0 89 1 94			10	
		44	1 31			7	Total 40 12
		45	0 84				
		46	1 60			Pa	wangaon
		47 48	2 65 1 51		DO16	106	0 82
		99	032			105	1 15
						107	2 88
		-	Total 27 99			104	2 63
		_	irmolaur			108	4 50
	DO-14	29	irmalpur 1 21			103	1 80
	20	30	1 60			102	2 40
		31	2 12			100/1	1 47
		42	2 65			100/2	1 47
		40/1 402	1 80 1 62			101	2 47
		41/1	1 95			99	279
		41/2	1 21			98	2 56
		39	1 76			97 96	1 12 1 04
		38 37	1 72 3 12			95	1 04
		36	070			94	0 60
		35	0 65				ulzarpur
		34	1 84			33	1 53
		32	5 50				
		33	1 44 			٦	Total 32 27
		-	Total 30 89				

	SCHEDL	ILE- Contd.			REACH W	ISE ABSTRACT - <i>Col</i>	ntd.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		Pawar	ngaon	16	Asola Minor	OR-6	30 11
	DO17	87	2 58	17	Asola Minor	OL-1	10 86
		88 84	1 45 1 21	18	Asola Minor	OL-1-2 & OL-3	36 69
		82 66	2 21 0 88	19	Asola Minor	OL-4	15 22
		89	0 92	20	Asola Minor	OL-5	26 82
		118	2 40	21	Asola Minor	TOR	34 10
		1	0 30	22	Asola Minor	TOL	16 48
		2	0 13	23	Main Canal	DO-12	36 83
		3	1 46	24	Main Canal	DO-13	27 99
		13 14	0 94 0 59	25	Main Canal	DO-14	30 89
		22	0 66	26	Main Canal	DO-15	40 12
			 al 15 <i>7</i> 1	27 28	Main Canal Main Canal	DO-16 DO-17	32 27 15 71
	Total	Area of WUA .	. 629 05 			Total Area of WUA	629 05

REACH WISE ABSTRACT

Name of Project-Pothra medium Project, Tah. Samudrapur, Dist. Wardha.

VILLAGE WISE ABSTRACT Name of Project-Pothra Medium Project, Tah. Samudrapur, Dist, Wardha.

	ran. Samuurap	ur, Dist. Waruna.			iaii. Saii	iudiapui, Dist. Waidila.	
Sr. No. (1)	Name of Canal (2)	Outlet No. (3)	C.C.A. (4)	Sr. No (1)	. Canal (2)	Village (3)	C.C.A. (4) H. A.
1 2 3 4	Main Canal Main Canal Main Canal Main Canal	DO-1 DO-2 DO-3 DO-4	H.A. 16 98 17 41 12 11 5 84	1 2 3 4 5	Pothra LBC Pothra LBC Pothra LBC Pothra LBC Pothra LBC	Savri Kinhi Vasi Asola Dongargaon	46 60 22 10 183 34 199 77 50 58
5 6	Main Canal Main Canal	DO-5 DO-6	18 94 4 62	6 7	Pothra LBC Pothra LBC	Tirmalpur Pawangaon	78 68 46 45
7 8	Main Canal Main Canal	DO-7 DO-8	27 86 9 05	8	Pothra LBC	Gulzarpur	1 53
9 10	Main Canal Main Canal	DO-9 DO-10	9 05 14 24			Total Area of WUA	629 05
11 12	Main Canal Asola Minor	DO-11 OR-1	41 46 38 07				
13 14	Asola Minor Asola Minor	OR-2 OR-3 & OR-4	18 04 17 00		ndrapur : the 28th Janua	R. R. SON ary 2019. Executive E	•
15	Asola Minor	OR-5	24 29			Chandrapur Irrigati Chandra	